

VOLUME

4

GUIDORIZZI

---

Um Curso de  
**CÁLCULO**

6ª edição

50 ANOS  
LTC



VOLUME  
4

GUIDORIZZI

Um Curso de  
**CÁLCULO**

6ª edição





O GEN | Grupo Editorial Nacional – maior plataforma editorial brasileira no segmento científico, técnico e profissional – publica conteúdos nas áreas de ciências exatas, humanas, jurídicas, da saúde e sociais aplicadas, além de prover serviços direcionados à educação continuada e à preparação para concursos.

As editoras que integram o GEN, das mais respeitadas no mercado editorial, construíram catálogos inigualáveis, com obras decisivas para a formação acadêmica e o aperfeiçoamento de várias gerações de profissionais e estudantes, tendo se tornado sinônimo de qualidade e seriedade.

A missão do GEN e dos núcleos de conteúdo que o compõem é prover a melhor informação científica e distribuí-la de maneira flexível e conveniente, a preços justos, gerando benefícios e servindo a autores, docentes, livreiros, funcionários, colaboradores e acionistas.

Nosso comportamento ético incondicional e nossa responsabilidade social e ambiental são reforçados pela natureza educacional de nossa atividade e dão sustentabilidade ao crescimento contínuo e à rentabilidade do grupo.

VOLUME  
**4**

Um Curso de  
**CÁLCULO**

---

**Hamilton Luiz Guidorizzi**

Doutor em Matemática Aplicada  
pela Universidade de São Paulo

6ª edição



**LTC**

- Os autores deste livro e a editora empenharam seus melhores esforços para assegurar que as informações e os procedimentos apresentados no texto estejam em acordo com os padrões aceitos à época da publicação. Entretanto, tendo em conta a evolução das ciências da saúde, as mudanças regulamentares governamentais e o constante fluxo de novas informações sobre terapêutica medicamentosa e reações adversas a fármacos, recomendamos enfaticamente que os leitores consultem sempre outras fontes fidedignas, de modo a se certificarem de que as informações contidas neste livro estão corretas e de que não houve alterações nas dosagens recomendadas ou na legislação regulamentadora.
- Os autores e a editora se empenharam para citar adequadamente e dar o devido crédito a todos os detentores de direitos autorais de qualquer material utilizado neste livro, dispondo-se a possíveis acertos posteriores caso, inadvertida e involuntariamente, a identificação de algum deles tenha sido omitida.

■ **Atendimento ao cliente: (11) 5080-0751 | [faleconosco@grupogen.com.br](mailto:faleconosco@grupogen.com.br)**

■ Direitos exclusivos para a língua portuguesa  
Copyright © 2019, 2023 (3ª impressão) by  
**LTC | Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda..**  
Uma editora integrante do GEN | Grupo Editorial Nacional

■ Travessa do Ouvidor, 11  
Rio de Janeiro – RJ – CEP 20040-040  
[www.grupogen.com.br](http://www.grupogen.com.br)

■ Reservados todos os direitos. É proibida a duplicação ou reprodução deste volume, no todo ou em parte, em quaisquer formas ou por quaisquer meios (eletrônico, mecânico, gravação, fotocópia, distribuição pela Internet ou outros), sem permissão, por escrito, do LTC | Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda.

Capa: MarCom | GEN

Imagem: ©Marina Kleper | [123RF.com](http://123RF.com)

Produção digital: [Geethik](http://Geethik)

**CIP-BRASIL. CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO**  
**SINDICATO NACIONAL DOS EDITORES DE LIVROS, RJ**

---

G972c  
6. ed.  
v. 4

Guidorizzi, Hamilton Luiz

Um curso de cálculo : volume 4 / Hamilton Luiz Guidorizzi ; [revisores técnicos Vera Lucia Antonio Azevedo, Ariovaldo José de Almeida] - 6. ed. [3ª Reimp.] - Rio de Janeiro: LTC, 2023. : il. ; 24 cm.

Apêndice

Inclui bibliografia e índice

ISBN 978-85-216-3546-8

1. Matemática - Estudo e ensino. I. Azevedo, Vera Lucia Antonio. II. Almeida, Ariovaldo José de. III. Título.

18-50109

CDD: 510

CDU: 51

Leandra Felix da Cruz - Bibliotecária - CRB-7/6135

---



Aos meus filhos  
Maristela e Hamilton

## Prefácio

Este é o quarto volume da obra *Um Curso de Cálculo*. Nos Capítulos de 1 a 8 são estudadas as sequências numéricas, séries numéricas, sequências de funções, séries de funções e séries de potências. O Capítulo 9 é uma pequena introdução ao estudo das séries de Fourier. O restante do livro é uma introdução ao estudo das equações diferenciais ordinárias.

Escrever esses quatro volumes foi um prazer imenso, e o retorno vindo de professores e alunos tem sido maravilhoso. Para culminar, deste quarto volume surgiu a ideia para a minha tese de doutorado e, como consequência, para os artigos de pesquisa publicados (ver a página 185 deste volume e referências bibliográficas mencionadas). Foi muito trabalho e, para mim, tudo muito mágico. Valeu a pena!

Mais uma vez não poderia deixar de agradecer à colega Zara Issa Abud, pela leitura cuidadosa do manuscrito e pelas inúmeras sugestões e comentários que foram e continuam sendo de grande valia, e a Myriam Sertã, pela inestimável ajuda na elaboração do Manual de Soluções. Gostaria, também, de agradecer a todos os colegas e alunos que, com críticas e sugestões, muito têm contribuído para o aprimoramento do texto.

*Hamilton Luiz Guidorizzi*



## Agradecimentos especiais

Para esta nova edição, agradecemos a Vera Lucia Antonio Azevedo, professora adjunta I e coordenadora do curso de Matemática da Universidade Presbiteriana Mackenzie, a Ariovaldo José de Almeida, professor adjunto do curso de Matemática da Universidade Presbiteriana Mackenzie, pela revisão atenta dos quatro volumes, e a Ricardo Miranda Martins, professor associado da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), pelos exercícios, planos de aula, material de pré-cálculo e vídeos de exercícios selecionados, elaborados com sua equipe, a saber: Alfredo Vitorino, Aline Vilela Andrade, Charles Aparecido de Almeida, Eduardo Xavier Miqueles, Juliana Gaiba Oliveira, Kamila da Silva Andrade, Matheus Bernardini de Souza, Mayara Duarte de Araújo Caldas, Otávio Marçal Leandro Gomide, Rafaela Fernandes do Prado e Régis Leandro Braguim Stábile.

Essa grande contribuição dos referidos professores/colaboradores mantém *Um Curso de Cálculo – volumes 1, 2, 3 e 4* uma obra conceituada e atualizada com as inovações pedagógicas.

*LTC — Livros Técnicos e Científicos Editora*

# Material Suplementar

Este livro conta com os seguintes materiais suplementares, disponíveis no *site* do GEN | Grupo Editorial Nacional, mediante cadastro:

- Videoaulas exclusivas (livre acesso);
- Videoaulas com solução de exercícios selecionados (livre acesso);
- Pré-Cálculo (livre acesso);
- Exercícios (livre acesso);
- Manual de soluções (restrito a docentes);
- Planos de aula (restrito a docentes);
- Ilustrações da obra em formato de apresentação (restrito a docentes).

O acesso ao material suplementar é gratuito. Basta que o leitor se cadastre e faça seu login em nosso site ([www.grupogen.com.br](http://www.grupogen.com.br)), e, após, clique em Ambiente de aprendizagem. Em seguida, insira no canto superior esquerdo o código PIN de acesso localizado na primeira capa interna deste livro.

*O acesso ao material suplementar online fica disponível até seis meses após a edição do livro ser retirada do mercado.*

Caso haja alguma mudança no sistema ou dificuldade de acesso, entre em contato conosco

[gendigital@grupogen.com.br](mailto:gendigital@grupogen.com.br)

## O que há de novo nesta 6ª edição

Recursos pedagógicos importantes foram desenvolvidos nesta edição para facilitar o ensino-aprendizagem de Cálculo. São eles:

- **Videoaulas exclusivas.** Vídeos com conteúdo essencial do tema abordado.
- **Videoaulas com solução de exercícios.** Conteúdo multimídia que contempla a solução de alguns exercícios selecionados.
- **Pré-Cálculo.** Revisão geral da matemática necessária para acompanhar o livrotexto, com exemplos e exercícios.
- **Exercícios.** Questões relacionadas diretamente com problemas reais, nas quais o estudante verá a grande importância da teoria matemática na sua futura profissão.
- **Planos de aula (acesso restrito a docentes).** Roteiros para nortear o docente na preparação de aulas subdivididos e nomeados da seguinte forma:
  - Cálculo 1 (volume 1),
  - Cálculo 2 (volumes 2 e 3) e
  - Cálculo 3 (volume 4).

# Como usar os recursos pedagógicos deste livro

## ■ Videoaulas exclusivas

## Sequências Numéricas



**Videoaulas**  
vídeos 5.1  
e 5.2

## 1.1 Sequência e Limite de Sequência

Uma *sequência* ou *sucessão* de números reais é uma função  $n \mapsto a_n$ , cujo domínio é um subconjunto de  $\mathbb{N}$ . As sequências que vamos considerar de agora em diante são aquelas cujo domínio é do tipo  $\{n \in \mathbb{N} \mid n \geq q\}$ , em que  $q$  é um natural fixo.

A notação  $a_n$  (leia:  $a$  índice  $n$ ) é usada para indicar o valor que a sequência assume no natural  $n$ . Diremos que  $a_n$  é o *termo geral* da sequência. Por abuso de notação utilizaremos o símbolo  $a_n$  para indicar a sequência de termo geral  $a_n$ .

**Exemplo 1** Seja a sequência de termo geral  $a_n = 2^n$ . Temos

$$a_0 = 2^0, a_1 = 2^1, a_2 = 2^2, \dots$$

**Exemplo 2** Seja a sequência de termo geral  $s_n = \sum_{k=1}^n k$ . Temos

$$s_1 = 1, s_2 = 1 + 2, s_3 = 1 + 2 + 3, \dots$$

**Exemplo 3** Seja a sequência de termo geral  $s_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$ . Temos

$$s_1 = 1, s_2 = 1 + \frac{1}{2}, s_3 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}, \dots$$

**Exemplo 4** Considere a sequência de termo geral  $s_n = \sum_{k=0}^n t^k$ ,  $t \neq 0$  e  $t \neq 1$ . Verifique que

$$s_n = \frac{1-t^{n+1}}{1-t}.$$

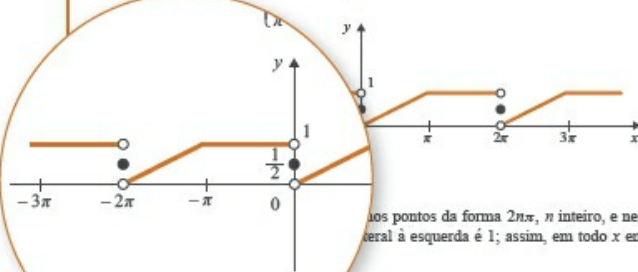
**Videoaulas exclusivas (acesso livre):** o ícone indica que, para o assunto destacado, há uma videoaula disponível *online* para complementar o conteúdo.

■ **Videoaulas com solução de exercícios**

**Figuras em formato de apresentação (acesso restrito a docentes):** *slides* com as imagens da obra para serem usados por docentes em suas aulas/apresentações.

Segue que  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é a função periódica de período  $2\pi$  dada por

$$F(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ \frac{1}{2} & \text{se } x = 0 \\ \frac{x}{\pi} & \text{se } 0 < x \leq \pi \end{cases}$$



...os pontos da forma  $2n\pi$ ,  $n$  inteiro, e nestes pontos a lateral à esquerda é 1; assim, em todo  $x$  em que  $f$  é

que a função  $f$  só é descontínua nos  $(x^+) + f(x^-) = \frac{0+1}{2} = \frac{1}{2}$ .

Para a série de Fourier e suas aplicações sugerimos ao leitor as referências bibliográficas 12, 16 e 19.

#### Exercícios 9.4

Esboce o gráfico da função  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx),$$

em que a série do 2º membro é a série de Fourier da função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , periódica de período  $2\pi$ , dada por

$$1. \quad f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } -\pi \leq x < -\frac{\pi}{2} \\ 2 & \text{se } -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \\ 1 & \text{se } \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{cases}$$

$$2. \quad f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ 2 & \text{se } 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

**Videoaulas com solução de exercícios selecionados (acesso livre):** o ícone indica que a solução detalhada do exercício está disponível online.

## ■ Pré-Cálculo



## Pré-Cálculo

### 1 Conjuntos e Conjuntos Numéricos

#### 1.1 Conjunto dos Números Naturais

O conjunto  $N = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$  é chamado conjunto dos números naturais e é denotado por  $N$ . É o conjunto que possui o 1 e todos os seus sucessores.

O conjunto  $N = \{1, 2, 3, \dots\}$  é o conjunto que possui o 1 e todos os seus sucessores.

#### 1.2 Conjunto dos Números Inteiros

O conjunto  $Z = \{\dots, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$  é chamado conjunto dos números inteiros e é denotado por  $Z$ . Esse conjunto é a extensão do conjunto dos números naturais, acrescentando os elementos negativos e o zero.

#### 1.3 Conjunto dos Números Racionais

O conjunto dos números racionais é denotado por  $Q$ . Um número racional é qualquer número da forma  $\frac{a}{b}$ , em que  $a, b \in Z$  e  $b \neq 0$ , ou seja,

$$Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in Z, b \neq 0 \right\}.$$

Note que  $Z \subset Q$ , pois todo número inteiro  $a$  podemos escrever da forma  $\frac{a}{1}$ .

#### 1.4 Conjunto dos Números Irracionais

O conjunto dos números irracionais é denotado por  $I$ , e é formado pelos números reais que não podem ser expressos da forma  $\frac{a}{b}$ , em que  $a, b \in Z$  e  $b \neq 0$ .

**Exemplo:** Provar que  $\sqrt{2} \notin Q$ .

**Solução:** Suponha que  $\sqrt{2} \in Q$ , sendo assim,  $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$ , em que  $\frac{a}{b}$  é irredutível. Logo,

$$\begin{aligned}\sqrt{2} &= \frac{a}{b} \\ (\sqrt{2})^2 &= \left(\frac{a}{b}\right)^2 \\ 2 &= \frac{a^2}{b^2} \\ 2b^2 &= a^2\end{aligned}$$

**Pré-Cálculo**  
(acesso livre):  
Revisão geral  
de Matemática,  
com exemplos e  
exercícios.

### ■ Exercícios



## Exercícios

### Volume 4

#### 5 Critérios de Cauchy e de Dirichlet

1. Seja  $x_n$  uma sequência convergente tal que  $\lim x_n = 0$ , e considere a sequência dada por  $a_1 = 0$  e  $a_{n+1} = a_n + x_n$ ,  $n \geq 1$ . A sequência  $a_n$  converge?

##### Solução

Não! Num primeiro momento podemos pensar que  $a_n$  é uma sequência de Cauchy, pois  $a_{n+1} - a_n = x_n$  converge a 0. Contudo, não é verdade que  $a_{n+p} - a_n$  converge a 0, para  $p$  arbitrário (conforme a definição de sequência de Cauchy).

De fato, considere  $x_n = \frac{1}{n}$ . Desta forma,  $x_n \rightarrow 0$ , mas  $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  não é convergente.

Observe que  $a_n$  converge se, e somente se,  $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$  converge.

2. Seja  $p(x)$  um polinômio de grau  $2n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , tal que  $p(0) = 0$ , então  $T(x) = p(x) + x$  é uma contração. A afirmação é verdadeira ou falsa?

##### Solução

Falsa!

Suponha que  $T$  seja uma contração, então segue que  $T$  possui um único ponto fixo. Contudo, isso significa que existe um único  $x_0 \in \mathbb{R}$  de modo que  $T(x_0) = x_0$ , equivalentemente,  $p(x_0) = 0$ .

Mas,  $p$  é um polinômio de grau par que possui uma raiz real, logo, existe  $x_1 \in \mathbb{R}$ ,  $x_1 \neq x_0$ , de modo que  $p(x_1) = 0$  e portanto  $T(x_1) = x_1$ .

Absurdo! Pois  $x_0$  é o único ponto fixo de  $T$ .

Logo,  $T$  não pode ser uma contração.

Como contraexemplo, basta tomar  $p(x) = x^{2n-1}(x-1)$ .

3. Utilize somente a definição para mostrar que  $x_n = \frac{1}{n}$  é uma sequência de Cauchy.

**Exercícios**  
(acesso livre):  
Exercícios  
desafiadores  
que testam a  
aprendizagem.

### ■ Planos de aula (acesso restrito a docentes)





## Plano de Aula – Cálculo 3

### Cálculo 3 – Aula 9

#### Assunto

Sequências numéricas.

#### Referência

Volume 4, Seções 1.1 e 1.2

#### Pontos principais

- Uma sequência de números reais é uma função  $n \mapsto a_n$ , a valores reais, cujo domínio é um subconjunto de  $\mathbb{N}$ . Usamos a notação  $a_n$  ( $a$  índice  $n$ ) para indicar o valor que a sequência assume no natural  $n$ . Dizemos que  $a_n$  é o termo geral da sequência. Usamos ainda o símbolo  $a_n$  para indicar a sequência de termo geral  $a_n$ .
  - Considerando uma sequência de termo geral  $a_n$  e seja  $a \in \mathbb{R}$ . Definimos:
    - $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a \Leftrightarrow \begin{cases} \text{Para todo } \varepsilon > 0, \text{ existe um natural } n_0 \text{ tal que} \\ n > n_0 \Rightarrow a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon. \end{cases}$
    - $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty \Leftrightarrow \begin{cases} \text{Para todo } \varepsilon > 0, \text{ existe um natural } n_0 \text{ tal que} \\ n > n_0 \Rightarrow a_n > \varepsilon. \end{cases}$
    - $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = -\infty \Leftrightarrow \begin{cases} \text{Para todo } \varepsilon > 0, \text{ existe um natural } n_0 \text{ tal que} \\ n > n_0 \Rightarrow a_n < -\varepsilon. \end{cases}$
- Se o limite for finito, diremos que a sequência  $a_n$  é convergente; caso contrário, diremos que a sequência é divergente.
- Dizemos que uma sequência numérica é crescente se, quaisquer que sejam os naturais  $m$  e  $n$ ,  $m < n \Rightarrow a_m \leq a_n$ . A sequência é decrescente se,  $m < n \Rightarrow a_m \geq a_n$ .
    - Uma sequência numérica é monótona se for crescente ou decrescente.
  - Dizemos que a sequência  $a_n$  é limitada superiormente se existir um número real  $\beta$  tal que, para todo natural  $n$ ,  $a_n \leq \beta$ . Dizemos que a sequência  $a_n$  é limitada inferiormente se existir um número real  $\alpha$  tal que, para todo natural  $n$ ,  $a_n \geq \alpha$ .
    - A sequência  $a_n$  é limitada se, e só se, for limitada superiormente e inferiormente.
  - Teorema: Seja  $a_n$  uma sequência crescente.
    - Se  $a_n$  for limitada superiormente, então  $a_n$  será convergente.
    - Se  $a_n$  não for limitada superiormente, então  $a_n$  será divergente para  $+\infty$ .

**Planos de aula (acesso restrito):**  
Roteiros destinados aos docentes na preparação de aulas.

## Vá além das páginas dos livros!

A LTC Editora, sempre conectada com as necessidades de docentes e estudantes, vem desenvolvendo soluções educacionais para o avanço do conhecimento e de práticas inovadoras de ensino e aprendizagem.

Conheça, por exemplo, os nossos cursos de Cálculo em videoaulas produzidos cuidadosamente para que o estudante possa assistir, praticar e consolidar conhecimentos. São eles:

Pré-Cálculo

Cálculo 1

Cálculo 2

Cálculo 3

Cálculo 4

Trata-se de videoaulas completas com duração e didática especialmente planejadas para reter a atenção e a motivação do estudante.

Para mais informações, acesse  
[www.grupogen.com.br/videoaulas-calculo](http://www.grupogen.com.br/videoaulas-calculo)

# Sumário geral

## Volume 1

- 1** Números Reais
- 2** Funções
- 3** Limite e Continuidade
- 4** Extensões do Conceito de Limite
- 5** Teoremas do Anulamento, do Valor Intermediário e de Weierstrass
- 6** Funções Exponencial e Logarítmica
- 7** Derivadas
- 8** Funções Inversas
- 9** Estudo da Variação das Funções
- 10** Primitivas
- 11** Integral de Riemann
- 12** Técnicas de Primitivação
- 13** Mais Algumas Aplicações da Integral. Coordenadas Polares
- 14** Equações Diferenciais de 1ª Ordem de Variáveis Separáveis e Lineares
- 15** Teoremas de Rolle, do Valor Médio e de Cauchy
- 16** Fórmula de Taylor
- 17** Arquimedes, Pascal, Fermat e o Cálculo de Áreas
  
- Apêndice A** Propriedade do Supremo

- Apêndice B** Demonstrações dos Teoremas do Capítulo 5
- Apêndice C** Demonstrações do Teorema da Seção 6.1 e da Propriedade (7) da Seção 2.2
- Apêndice D** Funções Integráveis Segundo Riemann
- Apêndice E** Demonstração do Teorema da Seção 13.4
- Apêndice F** Construção do Corpo Ordenado dos Números Reais

## Volume 2

- 1** Funções Integráveis
- 2** Função Dada por Integral
- 3** Extensões do Conceito de Integral
- 4** Aplicações à Estatística
- 5** Equações Diferenciais Lineares de 1ª e 2ª Ordens, com Coeficientes Constantes
- 6** Os Espaços  $\mathbb{R}^n$
- 7** Função de uma Variável Real a Valores em  $\mathbb{R}^n$ . Curvas
- 8** Funções de Várias Variáveis Reais a Valores Reais
- 9** Limite e Continuidade
- 10** Derivadas Parciais
- 11** Funções Diferenciáveis
- 12** Regra da Cadeia
- 13** Gradiente e Derivada Direcional
- 14** Derivadas Parciais de Ordens Superiores
- 15** Teorema do Valor Médio. Fórmula de Taylor com Resto de Lagrange
- 16** Máximos e Mínimos
- 17** Mínimos Quadrados: Solução LSQ de um Sistema Linear. Aplicações ao Ajuste de Curvas

**Apêndice A** Funções de uma Variável Real a Valores Complexos

**Apêndice B** Uso da HP-48G, do Excel e do Mathcad

## Volume 3

- 1** Funções de Várias Variáveis Reais a Valores Vetoriais
- 2** Integrais Duplas
- 3** Cálculo de Integral Dupla. Teorema de Fubini
- 4** Mudança de Variáveis na Integral Dupla
- 5** Integrais Triplas
- 6** Integrais de Linha
- 7** Campos Conservativos
- 8** Teorema de Green
- 9** Área e Integral de Superfície
- 10** Fluxo de um Campo Vetorial. Teorema da Divergência ou de Gauss
- 11** Teorema de Stokes no Espaço

**Apêndice A** Teorema de Fubini

**Apêndice B** Existência de Integral Dupla

**Apêndice C** Equação da Continuidade

**Apêndice D** Teoremas da Função Inversa e da Função Implícita

**Apêndice E** Brincando no Mathcad

## Volume 4

[1 Sequências Numéricas](#)

[2 Séries Numéricas](#)

[3 Critérios de Convergência e Divergência para Séries de Termos Positivos](#)

- [4 Séries Absolutamente Convergentes. Critério da Razão para Séries de Termos Quaisquer](#)
- [5 Critérios de Cauchy e de Dirichlet](#)
- [6 Sequências de Funções](#)
- [7 Série de Funções](#)
- [8 Série de Potências](#)
- [9 Introdução às Séries de Fourier](#)
- [10 Equações Diferenciais de 1ª ordem](#)
- [11 Equações Diferenciais Lineares de Ordem  \$n\$ , com Coeficientes Constantes](#)
- [12 Sistemas de Duas e Três Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem e com Coeficientes Constantes](#)
- [13 Equações Diferenciais Lineares de 2ª ordem, com Coeficientes Variáveis](#)
- [14 Teoremas de Existência e Unicidade de Soluções para Equações Diferenciais de 1ª e 2ª Ordens](#)
- [15 Tipos Especiais de Equações](#)
  
- [\*\*Apêndice A\*\* \[Teorema de Existência e Unicidade para Equação Diferencial de 1ª Ordem do Tipo  \\$y' = f\\(x, y\\)\\$\]\(#\)](#)
- [\*\*Apêndice B\*\* \[Sobre Séries de Fourier\]\(#\)](#)
- [\*\*Apêndice C\*\* \[O Incrível Critério de Kummer\]\(#\)](#)

# Sumário

## **1 Sequências Numéricas**

**1.1 Sequência e Limite de Sequência**

**1.2 Sequências Crescentes e Sequências Decrescentes**

## **2 Séries Numéricas**

**2.1 Série Numérica**

**2.2 Critério de Convergência para Série Alternada**

**2.3 Uma Condição Necessária para que uma Série Seja Convergente. Critério do Termo Geral para Divergência**

## **3 Critérios de Convergência e Divergência para Séries de Termos Positivos**

**3.1 Critério da Integral**

**3.2 Critérios de Comparação e do Limite**

**3.3 Critério de Comparação de Razões**

**3.4 Critérios da Razão e da Raiz**

**3.5 Critério de Raabe**

**3.6 Critério de De Morgan**

## **4 Séries Absolutamente Convergentes. Critério da Razão para Séries de Termos Quaisquer**

**4.1 Série Absolutamente Convergente e Série Condicionalmente Convergente**

**4.2 Critério da Razão para Séries de Termos Quaisquer**

**4.3 Reordenação de uma Série**

## **5 Critérios de Cauchy e de Dirichlet**

**5.1 Sequências de Cauchy**

**5.2 Critério de Cauchy para Convergência de Série**

**5.3 Critério de Dirichlet**

## **6 Sequências de Funções**

**6.1** Sequência de Funções. Convergência

**6.2** Convergência Uniforme

**6.3** Continuidade, Integrabilidade e Derivabilidade de Função Dada como Limite de uma Sequência de Funções

**6.4** Cr terio de Cauchy para Convergência Uniforme de uma Sequência de Funções

**6.5** Demonstrações de Teoremas

## **7 Série de Funções**

**7.1** Série de Funções

**7.2** Cr terio de Cauchy para Convergência Uniforme de uma Série de Funções

**7.3** O Cr terio  $M$  de Weierstrass para Convergência Uniforme de uma Série de Funções

**7.4** Continuidade, Integrabilidade e Derivabilidade de Função Dada como Soma de uma Série de Funções

**7.5** Exemplo de Função que   Contínua em  $\mathbb{R}$ , mas que Não   Derivável em Nenhum Ponto de  $\mathbb{R}$

## **8 Série de Potências**

**8.1** Série de Potências

**8.2** Série de Potências: Raio de Convergência

**8.3** Continuidade, Integrabilidade e Derivabilidade de Função Dada como Soma de uma Série de Potências

## **9 Introdução  s Séries de Fourier**

**9.1** Série de Fourier de uma Função

**9.2** Uma Condição Suficiente para Convergência Uniforme de uma Série de Fourier

**9.3** Uma Condição Suficiente para que a Série de Fourier de uma Função Converja Uniformemente para a Própria Função

**9.4** Convergência de Série de Fourier de Função de Classe  $C^2$  por Partes

## **10 Equações Diferenciais de 1  Ordem**

**10.1** Equação Diferencial de 1  Ordem

**10.2** Equações de Variáveis Separáveis. Soluções Constantes

**10.3** Equações de Variáveis Separáveis: Método Prático para a Determinação das Soluções Não Constantes

**10.4** Equações Lineares de 1  Ordem



[10.5 Equação de Bernoulli](#)

[10.6 Equações do Tipo  \$y' = f\(y/x\)\$](#)

[10.7 Redução de uma Equação Autônoma de 2ª Ordem a uma Equação de 1ª Ordem](#)

[10.8 Equações Diferenciais Exatas](#)

[10.9 Fator Integrante](#)

[10.10 Exemplos Diversos](#)

## **11 Equações Diferenciais Lineares de Ordem $n$ , com Coeficientes Constantes**

[11.1 Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem, com Coeficientes Constantes](#)

[11.2 Equações Diferenciais Lineares, Homogêneas, de 2ª Ordem, com Coeficientes Constantes](#)

[11.3 Equações Diferenciais Lineares, com Coeficientes Constantes, de Ordens 3 e 4](#)

[11.4 Equações Diferenciais Lineares, Não Homogêneas, com Coeficientes Constantes](#)

[11.5 Determinação de Solução Particular pelo Método da Variação das Constantes](#)

[11.6 Determinação de Solução Particular através da Transformada de Laplace](#)

## **12 Sistemas de Duas e Três Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem e com Coeficientes Constantes**

[12.1 Sistema Homogêneo de Duas Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem, com Coeficientes Constantes](#)

[12.2 Método Prático: Preliminares](#)

[12.3 Método Prático para Resolução de um Sistema Homogêneo, com Duas Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem e com Coeficientes Constantes](#)

[12.4 Sistemas com Três Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem, Homogêneas e com Coeficientes Constantes](#)

[12.5 Sistemas Não Homogêneos: Determinação de Solução Particular pelo Método das Variações das Constantes](#)

## **13 Equações Diferenciais Lineares de 2ª Ordem, com Coeficientes Variáveis**

[13.1 Equações Diferenciais Lineares de 2ª Ordem, com Coeficientes Variáveis e Homogêneas](#)

[13.2 Wronskiano. Fórmula de Abel-Liouville](#)

[13.3 Funções Linearmente Independentes e Funções Linearmente Dependentes](#)

[13.4 Solução Geral de uma Equação Diferencial Linear de 2ª Ordem Homogênea e de Coeficientes Variáveis](#)

**13.5** Redução de uma Equação Diferencial Linear de 2ª Ordem, com Coeficientes Variáveis, a uma Linear de 1ª Ordem

**13.6** Equação de Euler de 2ª Ordem

**13.7** Equação Diferencial Linear de 2ª Ordem e Não Homogênea. Método da Variação das Constantes

## **14 Teoremas de Existência e Unicidade de Soluções para Equações Diferenciais de 1ª e 2ª Ordens**

**14.1** Teoremas de Existência e Unicidade de Soluções para Equações Diferenciais de 1ª e 2ª Ordens

## **15 Tipos Especiais de Equações**

**15.1** Equação Diferencial de 1ª Ordem e de Variáveis Separáveis

**15.2** Equação Diferencial Linear de 1ª Ordem

**15.3** Equação Generalizada de Bernoulli

**15.4** Equação de Riccati

**15.5** Equação do Tipo  $y' = f(ax + by)$

**15.6** Equação do Tipo  $y' = f(ax + by + c)$

**15.7** Equação do Tipo  $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$

**15.8** Equação do Tipo  $y' = f\left(\frac{ax + by + c}{mx + ny + c}\right)$

**15.9** Equação do Tipo  $xy = yf(xy)$

**15.10** Equação do Tipo  $\ddot{x} = f(x)$  (ou  $y'' = f(y)$ )

**15.11** Equação Diferencial de 2ª Ordem do Tipo  $F(x, y', y'') = 0$

**15.12** Equação Diferencial de 2ª Ordem do Tipo  $y'' = f(y)y'$

**15.13** Equação Diferencial de 2ª Ordem do Tipo  $y'' = f(y, y')$

**15.14** Redução de uma Equação Linear de 2ª Ordem do Tipo  $\ddot{y} = g(t)y$  a uma Equação de Riccati

**15.15** Redução de uma Equação Diferencial Linear de 2ª Ordem do Tipo  $\ddot{y} + p(t)\dot{y} + q(t)y = 0$  a uma da Forma  $\ddot{y} = g(t)y$

## **Apêndice A**

**Teorema de Existência e Unicidade para Equação Diferencial de 1ª Ordem do Tipo  $y' = f(x, y)$**

**A.1** Preliminares

**A.2** Teorema de Existência

**A.3** Teorema de Unicidade

**Apêndice B** **Sobre Séries de Fourier**

**B.1** Demonstração do Lema da Seção 9.3

**B.2** Estudo da Série  $\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{x}$

**B.3** Demonstração do Teorema da Seção 9.4

**B.4** Utilização das Séries de Fourier na Determinação de Solução Particular de uma Equação Diferencial Linear de 2ª Ordem, com Coeficientes Constantes, Quando o 2º Membro É uma Função Periódica

**Apêndice C** **O Incrível Critério de Kummer**

**C.1** Lema de Kummer

**C.2** Critério de Kummer

**Respostas, Sugestões ou Soluções**

**Bibliografia**

# Sequências Numéricas



## 1.1 Sequência e Limite de Sequência

Uma *sequência* ou *sucessão* de números reais é uma função  $n \mapsto a_n$ , a valores reais, cujo domínio é um subconjunto de  $\mathbb{N}$ . As sequências que vamos considerar de agora em diante são aquelas cujo domínio é do tipo  $\{n \in \mathbb{N} \mid n \geq q\}$ , em que  $q$  é um natural fixo.

A notação  $a_n$  (leia:  $a$  índice  $n$ ) é usada para indicar o valor que a sequência assume no natural  $n$ . Diremos que  $a_n$  é o *termo geral* da sequência. Por abuso de notação utilizaremos o símbolo  $a_n$  para indicar a sequência de termo geral  $a_n$ .

### Exemplo 1

Seja a sequência de termo geral  $a_n = 2^n$ . Temos

$$a_0 = 2^0, a_1 = 2^1, a_2 = 2^2, \dots$$

### Exemplo 2

Seja a sequência de termo geral  $s_n = \sum_{k=1}^n k$ . Temos

$$s_1 = 1, s_2 = 1 + 2, s_3 = 1 + 2 + 3, \dots$$

### Exemplo 3

Seja a sequência de termo geral  $s_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$ . Temos

$$s_1 = 1, s_2 = 1 + \frac{1}{2}, s_3 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}, \dots$$

### Exemplo 4

Considere a sequência de termo geral  $s_n = \sum_{k=0}^n t^k, t \neq 0$  e  $t \neq 1$ .

Verifique que

$$s_n = \frac{1 - t^{n+1}}{1 - t}.$$

### Solução

$$\textcircled{1} \quad s_n = 1 + t + t^2 + \dots + t^{n-1} + t^n.$$

Multiplicando ambos os membros por  $t$ , vem

$$\textcircled{2} \quad ts_n = t + t^2 + t^3 + \dots + t^n + t^{n+1}.$$

Subtraindo membro a membro ① e ②, obtemos

$$s_n (1 - t) = 1 - t^{n+1}.$$

Logo

$$s_n = \frac{1 - t^{n+1}}{1 - t}.$$

Observe que  $s_n$  é a soma dos termos da progressão geométrica  $1, t, t^2, \dots, t^n$ .

**Definição.** Consideremos uma sequência de termo geral  $a_n$  e seja  $a$  um número real.

Definimos:

- (i)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a \quad \Leftrightarrow \begin{cases} \text{Para todo } \varepsilon > 0, \text{ existe um natural } n_0 \text{ tal que} \\ n > n_0 \Rightarrow a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon. \end{cases}$
- (ii)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty \quad \Leftrightarrow \begin{cases} \text{Para todo } \varepsilon > 0, \text{ existe um natural } n_0 \text{ tal que} \\ n > n_0 \Rightarrow a_n > \varepsilon. \end{cases}$
- (iii)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = -\infty \quad \Leftrightarrow \begin{cases} \text{Para todo } \varepsilon > 0, \text{ existe um natural } n_0 \text{ tal que} \\ n > n_0 \Rightarrow a_n < -\varepsilon. \end{cases}$

Se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$  for finito, diremos que a sequência  $a_n$  é *convergente*; caso contrário, diremos que a sequência é *divergente*.

Observamos que as definições acima são exatamente as mesmas que demos quando tratamos com limite de uma função  $f(x)$ , para  $x \rightarrow +\infty$ ; deste modo, tudo aquilo que dissemos sobre os limites da forma “ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ” aplica-se aqui. (Veja Vol. 1.)

### Exemplo 5

Calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 3n - 1}{2n^2 + 5}$ .

#### Solução

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 3n - 1}{2n^2 + 5} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{3}{n} - \frac{1}{n^2}}{2 + \frac{5}{n^2}} = \frac{1}{2}.$$

### Exemplo 6

(Teorema do confronto) Suponha que exista um natural  $n_1$  tal que, para todo  $n \geq n_1$ ,  $a_n \leq b_n \leq c_n$ . Prove que se

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = L = \lim_{n \rightarrow +\infty} c_n$$

com  $L$  real, então

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = L.$$

#### Solução

Como  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = L = \lim_{n \rightarrow +\infty} c_n$ , dado  $\varepsilon > 0$  existe um natural  $n_0$ , que podemos supor maior que  $n_1$ , tal que

$$n > n_0 \Rightarrow \begin{cases} L - \varepsilon < a_n < L + \varepsilon \\ \text{e} \\ L - \varepsilon < c_n < L + \varepsilon. \end{cases}$$

Tendo em vista a hipótese,

$$n > n_0 \Rightarrow L - \varepsilon < a_n \leq b_n \leq c_n < L + \varepsilon$$

e, portanto,

$$n > n_0 \Rightarrow L - \varepsilon < b_n < L + \varepsilon$$

ou seja,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = L.$$

### Exemplo 7

Suponha  $0 < t < 1$ . Mostre que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n t^k = \frac{1}{1-t}.$$

### Solução

$$\sum_{k=1}^n t^k = t + t^2 + \dots + t^n = t(1 + t + \dots + t^{n-1}).$$

Tendo em vista o Exemplo 4,

$$\sum_{k=1}^n t^k = t \frac{1 - t^n}{1 - t}.$$

Como  $0 < t < 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} t^n = 0$ . Segue que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n t^k = \frac{t}{1-t}.$$



### Exemplo 8

Considere uma sequência de termo geral  $a_n$  e suponha que

$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ . Prove que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = a.$$

### Solução

Precisamos provar que dado  $\varepsilon > 0$ , existe um natural  $n^0$  tal que

$$n > n_0 \Rightarrow \left| \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} - a \right| < \varepsilon.$$

Da hipótese  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ , segue que dado  $\varepsilon > 0$  existe um natural  $p$  tal que

$$n > p \Rightarrow a - \frac{\varepsilon}{2} < a_n < a + \frac{\varepsilon}{2}$$

ou

$$n > p \Rightarrow -\frac{\varepsilon}{2} < a_n - a < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Seja, então,  $n > p$ . Temos

$$\begin{aligned}
 -\frac{\varepsilon}{2} &< a_{p+1} - a < \frac{\varepsilon}{2} \\
 -\frac{\varepsilon}{2} &< a_{p+2} - a < \frac{\varepsilon}{2} \\
 &\vdots \\
 &\vdots \\
 &\vdots \\
 -\frac{\varepsilon}{2} &< a_n - a < \frac{\varepsilon}{2}.
 \end{aligned}$$

Somando membro a membro estas  $n - p$  desigualdades vem

$$n > p \Rightarrow -\frac{\varepsilon}{2} < \frac{(a_{p+1} - a) + (a_{p+2} - a) + \dots + (a_n - a)}{n - p} < \frac{\varepsilon}{2}$$

e, portanto,

$$\textcircled{1} \quad n > p \Rightarrow \left| \frac{(a_{p+1} - a) + (a_{p+2} - a) + \dots + (a_n - a)}{n - p} \right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Tendo em vista que  $p$  é um natural fixo, resulta

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(a_1 - a) + (a_2 - a) + \dots + (a_p - a)}{n} = 0.$$

Segue que existe um natural  $q$  tal que

$$\textcircled{2} \quad n > p \Rightarrow \left| \frac{(a_1 - a) + (a_2 - a) + \dots + (a_p - a)}{n} \right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Seja  $n_0 = \max \{p, q\}$ . De  $\textcircled{1}$  e  $\textcircled{2}$  segue que, para todo  $n > n_0$ ,

$$\begin{aligned}
\left| \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} - a \right| &\leq \left| \frac{(a_1 - a) + (a_2 - a) + \dots + (a_p - a)}{n} \right| + \\
&+ \left| \frac{(a_{p+1} - a) + (a_{p+2} - a) + \dots + (a_n - a)}{n} \right| < \frac{\varepsilon}{2} + \\
&+ \left| \frac{(a_{p+1} - a) + (a_{p+2} - a) + \dots + (a_n - a)}{n-p} \right| \frac{n-p}{n} < \varepsilon.
\end{aligned}$$

(Observe que, para  $n > p$ ,  $\frac{n-p}{n} < 1$ .)

Assim,

$$n > n_0 \Rightarrow \left| \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} - a \right| < \varepsilon.$$

Portanto,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = a.$$

Seja  $a_n$ ,  $n \geq 1$ , uma sequência e seja  $b_n = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$ ,  $n \geq 1$ . Observe que  $b_n$  é a *média aritmética* dos  $n$  primeiros termos da sequência de termo geral  $a_n$ . O exemplo anterior conta-nos que se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ , então a média aritmética dos  $n$  primeiros termos de  $a_n$  também converge para  $a$ . Deixamos a seu cargo a tarefa de provar que o resultado acima continua válido se  $a = +\infty$  ou  $a = -\infty$ .

Antes de passarmos ao próximo exemplo, faremos a seguinte observação.

**Observação.** Seja  $f(x)$  uma função a valores reais definida no intervalo  $[q, +\infty[$ ,  $q$  natural, e

consideremos a sequência de termo geral

$$a_n = f(n), n \geq q.$$

É de imediata verificação que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

desde que o limite do 2º membro exista, finito ou infinito. (Reveja as regras de L'Hospital, Seção 9.4 do Vol. 1. Você poderá precisar delas.)

### Exemplo 9

Calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n}$ .

#### Solução

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} n^{1/n} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{1/n}.$$

Temos

$$x^{1/x} = e^{\ln x / x}.$$

Como

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \text{ (verifique)}$$

resulta

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} = 1.$$

## Exercícios 1.1

1. Determine o termo geral da sequência.

a)  $0; 2; 0; 2; 0; 2, \dots$

b)  $0, 1, 2, 0, 1, 2, 0, 1, 2, \dots$

c)  $0, \frac{3}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{4}, \frac{4}{5}, \frac{7}{6}, \frac{6}{7}, \dots$

2. Calcule, caso exista,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ , sendo  $a_n$  igual a

a)  $\frac{n^3 + 3n + 1}{4n^3 + 2}$

b)  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n}$

c)  $\sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{2}\right)^k$

d)  $\sum_{k=0}^n t^k, 0 < |t| < 1$

e)  $\left(1 + \frac{2}{n}\right)^n$  (Lembrete:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ . Veja Seção 4.5 do Vol. 1.)

f)  $\left(1 - \frac{2}{n}\right)^n$

g)  $\int_1^n \frac{1}{x} dx$

h)  $\int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx$ , em que  $\alpha$  é um real dado

$$i) \int_0^n e^{-sx} dx (s > 0)$$

$$j) \int_0^n \frac{1}{1+x^2} dx$$

$$k) \int_2^n \frac{1}{x^2-x} dx$$

$$l) \frac{n+1}{\sqrt[3]{n^7+2n+1}}$$

$$m) \sin \frac{1}{n}$$

$$n) n \sin \frac{1}{n}$$

$$o) \frac{1}{n} \sin n$$

$$p) \cos n\pi$$

$$q) (-1)^n + \frac{(-1)^n}{n}$$

$$r) \int_0^n e^{-sx} \cos x dx (s > 0)$$

$$s) n \left[ 1 - \frac{(n+1)^n}{en^n} \right]$$



3. Calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n$ , em que  $s_n = \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right)$ .

4. Calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n$ , sendo  $b_n$  igual a

a)  $\frac{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}}{n}$

b)  $\frac{2 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{2} + \dots + \sqrt[n]{2}}{n}$

5. Suponha  $a_n > 0, n \geq 1$ , e que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ . Prove que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 a_3 \dots a_n} = a$ .  
(Sugestão: Utilize o Exemplo 8 e a identidade  $x = e^{\ln x}$ .)

6. Suponha  $a_n > 0, n \geq 1$ . Suponha, ainda, que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n + 1}{a_n} = L.$$

Prove que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = L$ .

$$\left( \text{Sugestão: } \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{a_1} \sqrt[n]{\frac{a_2}{a_1} \frac{a_3}{a_2} \dots \frac{a_n}{a_{n-1}}} \right)$$

7. Calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n}$

a)  $a_n = \frac{n!}{n^n}$       b)  $a_n = n$ .

8. Suponha que exista um natural  $n_1$  tal que, para todo  $n \geq n_1$ ,  $a_n \leq b_n$ . Prove que se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty$ , então  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = +\infty$ .

9. Suponha que, para todo  $n \geq 1$ ,  $|a_n - a| \leq \frac{1}{n}$ , em que  $a$  é um número real fixo. Calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$  e justifique.

**10.** Seja  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $A \subset \mathbb{R}$ , uma função contínua em  $a$ . Seja  $a_n$  uma sequência tal que, para todo  $n$ ,  $a_n \in A$ . Prove que se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ , então  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = f(a)$ . (Veja Seção 4.4 do Vol. 1.)

**11.** Seja  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $A \subset \mathbb{R}$ , uma função contínua em  $a$ . Seja  $a_0 \in A$  e considere a sequência  $a_n$  dada por  $a_{n+1} = f(a_n)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Suponha que  $a_n$  converge para  $a$ . Prove que  $a = f(a)$ . (Observação: Dizer que  $a_n$  converge para  $a$  significa que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ .)

**12.** Sejam  $a_n$  e  $b_n$  duas sequências tais que, para todo natural  $n$ ,  $|a_n - b_n| \leq 5e^{-n}$ . Suponha que  $a_n$  converge para o número real  $a$ . Prove que  $b_n$  converge para  $a$ .

**13.** Calcule e interprete geometricamente o resultado obtido.

a)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \iint_{A_n} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$ , em que  $A_n$  é a coroa circular  $\frac{1}{n^2} \leq x^2 + y^2 \leq 1$ , com  $n \geq 2$ .

b)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \iint_{A_n} \frac{1}{(x^2 + y^2)^2} dx dy$ , em que  $A_n$  é a coroa circular  $1 \leq x^2 + y^2 \leq n^2$ , com  $n \geq 2$ .

c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \iiint_{A_n} \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy$ , em que  $A_n$  é a coroa circular  $1 \leq x^2 + y^2 \leq n^2$ ,  $n \geq 2$ , e  $\alpha > 0$  é um real dado.

d)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \iint_{A_n} \left[ \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}} \right] dx dy$ , em que  $A_n$  é o retângulo  $\frac{1}{n} \leq x \leq 1$  e  $\frac{1}{n} \leq y \leq 1$ , com  $n \geq 2$ .

e)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \iint_{A_n} e^{-\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$ , em que  $A_n$  é o círculo  $x^2 + y^2 \leq n^2$ ,  $n \geq 1$ .

**14.** Verifique que a sequência  $a_n = \int_1^n \sin x^\alpha dx$  é convergente. (Sugestão: Veja Exemplo 5 da Seção 3.4 do Vol. 2.)

**15.** Seja  $\alpha > 1$  um real dado. Mostre que a sequência  $a_n = \int_1^n \sin x^\alpha dx$  é convergente. (Sugestão: Faça a mudança de variável  $u = x^\alpha$ .)

**16.**



Seja  $\alpha = \frac{1}{2}$ . A sequência  $a_n = \int_1^n \sin x^\alpha dx$  é convergente ou divergente? Justifique.

**17.** Resolva os exercícios das Seções 4.3 e 4.4 do Vol. 1.

**18.** Calcule

$$a) \lim_{n \rightarrow +\infty} n \operatorname{tg} \frac{1}{n}$$

$$b) \lim_{n \rightarrow +\infty} n \left[ 1 - \cos \frac{1}{n} \right]$$

$$c) \lim_{n \rightarrow +\infty} n \left[ \sin \left( \frac{1 + n^3}{n^2} \right) - \sin n \right]$$

$$d) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n + n^2 \sin \frac{1}{n}}{1 - n^2 \sin \frac{1}{n}}$$

$$e) \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ n - n^2 \sin \frac{1}{n} \right]$$

$$f) \lim_{n \rightarrow +\infty} n \left[ \sin \left( x_0 + \frac{1}{n} \right) - \sin x_0 \right], x_0 \text{ fixo}$$

$$g) \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n+2}{n+1} \right)^n$$

$$h) \lim_{n \rightarrow +\infty} n \left[ e^{\sin \frac{1}{n}} - 1 \right]$$

- 19. (Método dos babilônios para cálculo de raiz quadrada.)** Considere a sequência  $a_n$ ,  $n \geq 0$ , dada por

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left( a_n + \frac{\alpha}{a_n} \right)$$

em que  $a_0$  e  $\alpha$  são reais positivos dados. (Observe que  $a_{n+1}$  é a média aritmética entre  $a_n$  e  $\frac{\alpha}{a_n}$ . Observe, ainda, que se  $a_n$  for uma aproximação por falta de  $\sqrt{\alpha}$ , então  $\frac{\alpha}{a_n}$  será uma aproximação por excesso e vice-versa.) Mostre que, para todo  $n \geq 1$ , tem-se

a)  $a_n^2 \geq \alpha$

b)  $a_{n+1} \leq a_n$

c)  $0 \leq a_{n+1} - \frac{\alpha}{a_{n+1}} \leq \frac{1}{2^n} \left( a_1 - \frac{\alpha}{a_1} \right)$

Conclua que

d)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$  existe e calcule-o.

- 20. (Produto de Wallis)** Mostre que, para todo natural  $n$ , tem-se

$$a) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx = \frac{n-1}{n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx, \quad n \geq 2$$

$$b) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+2} x \, dx \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} x \, dx \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} x \, dx$$

$$c) \frac{2n+1}{2n+2} \leq \frac{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} x \, dx}{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} x \, dx} \leq 1$$

$$d) \frac{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} x \, dx}{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} x \, dx} = 1 \cdot \frac{(2n)^2}{(2n+1)(2n-1)} \cdot \frac{(2n-2)^2}{(2n-1)(2n-3)} \cdots \frac{2^2}{3 \cdot 1} \cdot \frac{2}{\pi}$$

Dos itens acima, conclua que

$$e) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^2 \cdot 4^2 \cdots (2n)^2}{(1 \cdot 3)(3 \cdot 5) \cdots (2n-1)(2n+1)} = \frac{\pi}{2}.$$

## 1.2 Sequências Crescentes e Sequências Decrescentes

Trabalhar com a sequência  $a_n$ , com  $n \geq q$ , em que  $q$  é um natural fixo, é o mesmo que trabalhar com a sequência  $a_{n+q}$ ,  $n \geq 0$ ; por esse motivo, de agora em diante, todos os resultados serão estabelecidos para sequências  $a_n$ , com  $n \geq 0$ .

Seja  $a_n$  uma sequência. Dizemos que tal sequência é *crescente* se, quaisquer que sejam os naturais  $m$  e  $n$ ,

$$m < n \Rightarrow a_m \leq a_n.$$

Se  $a_m \leq a_n$  for trocado por  $a_m \geq a_n$ , então diremos que a sequência é *decrescente*.

Uma sequência numérica é dita *monótona* se for crescente ou decrescente.

Dizemos que a sequência  $a_n$  é *limitada superiormente* se existir um número real  $\beta$  tal que, para todo natural  $n$ ,  $a_n \leq \beta$ .

Dizemos que a sequência  $a_n$  é *limitada inferiormente* se existir um

número real  $\alpha$  tal que, para todo natural  $n$ ,  $a_n \geq \alpha$ .

Dizemos que  $a_n$  é uma sequência *limitada* se existirem reais  $\alpha$  e  $\beta$  tais que, para todo natural  $n$ ,  $\alpha \leq a_n \leq \beta$ . Observe que a sequência  $a_n$  é limitada se e somente se for limitada superiormente e inferiormente.

O teorema que enunciamos, e provamos a seguir, será muito importante para o que segue.

Antes de começar a estudar a demonstração do próximo teorema, sugerimos ao leitor rever o Apêndice A do Vol. 1.

**Teorema.** Seja  $a_n$  uma sequência crescente.

(i) Se  $a_n$  for limitada superiormente, então  $a_n$  será convergente.

(ii) Se  $a_n$  não for limitada superiormente, então  $a_n$  será divergente para  $+\infty$ .

### Demonstração

(i) O conjunto  $\{a_n \mid n \geq 0\}$  é não vazio e limitado superiormente; logo, admite supremo. Seja  $a = \sup \{a_n \mid n \geq 0\}$ . Provaremos que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a.$$

Sendo  $a$  o supremo de  $\{a_n \mid n \geq 0\}$ , dado  $\varepsilon > 0$ , existe pelo menos um natural  $n_0$  tal que

$$a - \varepsilon < a_{n_0} \leq a.$$

(Se tal  $n_0$  não existisse, teríamos, para todo natural  $n$ ,  $a_n \leq a - \varepsilon$  e, então,  $a$  não poderia ser o supremo do conjunto de todos os  $a_n$ .)

Como, por hipótese,  $a_n$  é crescente, resulta

$$n > n_0 \Rightarrow a - \varepsilon < a_n.$$

Mas, para todo  $n$ ,  $a_n \leq a$ , pois  $a$  é o supremo do conjunto  $\{a_n \mid n \geq 0\}$ . Logo,

$$n > n_0 \Rightarrow a - \varepsilon < a_n \leq a < a + \varepsilon.$$

Portanto,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a.$$

(ii) Como  $a_n$  não é limitada superiormente, para todo  $\varepsilon > 0$ , existe pelo menos um natural  $n_0$  tal que  $a_{n_0} > \varepsilon$ . Como, por hipótese,  $a_n$  é crescente, resulta

$$n > n_0 \Rightarrow a_n > \varepsilon$$

ou seja,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty.$$



O teorema que acabamos de provar conta-nos que para uma sequência *crescente* só há duas possibilidades: *convergente* ou *divergente para  $+\infty$* . Será convergente se for limitada superiormente; divergirá para  $+\infty$  se não for limitada superiormente.

Fica a seu cargo provar que toda *sequência decrescente e limitada inferiormente é convergente* e que toda *sequência decrescente e não limitada inferiormente diverge para  $-\infty$* . (Observe: se  $a_n$  for decrescente, então  $-a_n$  será crescente.)

### Exemplo 1

A sequência  $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$  é convergente ou divergente? Justifique.

### Solução

Observamos, inicialmente, que a sequência é crescente. De fato, quaisquer que sejam os naturais  $m$  e  $n$ , com  $1 \leq m < n$ , tem-se

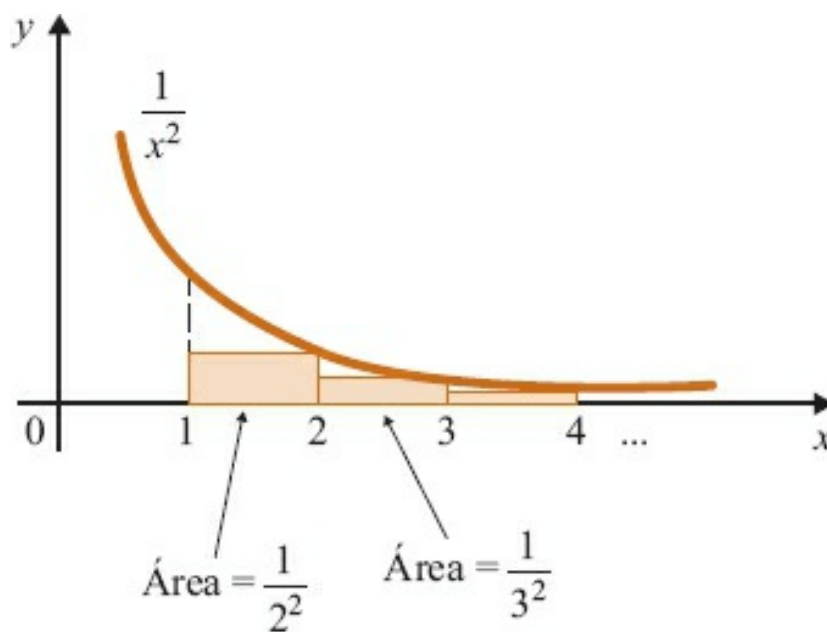
$$s_m = \sum_{k=1}^m \frac{1}{k^2}$$

e

$$s_n = \sum_{k=1}^m \frac{1}{k^2} + \sum_{k=m+1}^n \frac{1}{k^2}.$$

Como  $\sum_{k=m+1}^n \frac{1}{k^2} > 0$ , resulta  $s_n > s_m$ .

Vamos provar a seguir que a sequência é limitada superiormente.



Temos

$$s_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \leq 1 + \int_1^n \frac{1}{x^2} dx.$$

Como a sequência  $n \mapsto \int_1^n \frac{1}{x^2} dx$  é crescente e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^n \frac{1}{x^2} dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{n} + 1 \right] = 1$$

resulta

$$s_n \leq 2, \text{ para todo } n \geq 1.$$

Segue que a sequência é convergente, pois é crescente e limitada superiormente por 2. Isto significa que existe um número real  $s$  tal

que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = s$ ; observe que  $s \leq 2$ . Veja

$$s_1 = 1$$

$$s_2 = 1 + \frac{1}{2^2}$$

$$s_3 = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}$$

$$s_4 = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2}$$

.

.

.

$$s_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$$

.

.

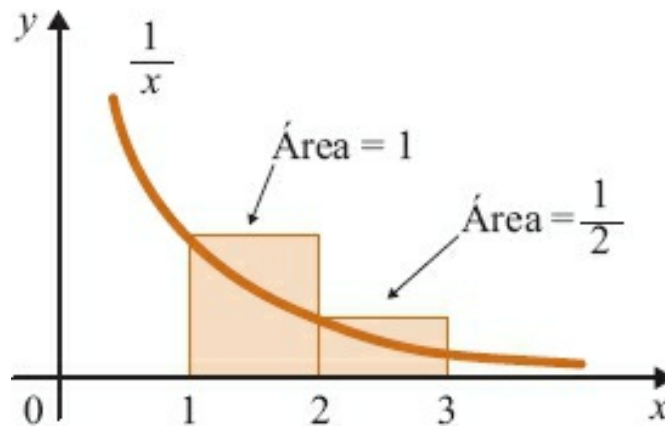
.

quando  $n \rightarrow +\infty$ ,  $s_n$  tende a  $s$ , em que  $s$  é um número real, com  $s \leq 2$ .

## Exemplo 2

A sequência  $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  é convergente ou divergente? Justifique.

### Solução



Para todo  $n \geq 1$ ,

$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \geq \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx.$$

Como

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n+1) = +\infty$$

resulta

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = +\infty$$

## Exercícios 1.2



1. É convergente ou divergente? Justifique.

$$a) s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3}$$

$$b) s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$$

$$c) s_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{2^k}$$

$$d) s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}$$

$$e) s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2 + 1}$$

$$f) s_n = \sum_{k=1}^n e^{-k}$$

$$g) s_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{\ln k} \text{ (Sugestão: Verifique que } \ln k < k, \text{ para } k \geq 2, \text{ e utilize o Exemplo 2.)}$$

$$h) s_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k \ln k} \text{ (Sugestão: Verifique que } \int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = +\infty.)$$

2. Considere a sequência

$$a_1 = \sqrt{2}, a_2 = \sqrt{2\sqrt{2}}, a_3 = \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}, \dots$$

a) Verifique que a sequência é crescente e limitada superiormente por 2.

b) Calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ .

3. Sejam  $a_n$  e  $b_n$  duas sequências, com  $a_n$  crescente e  $b_n$  decrescente, e tais que, para todo natural  $n$ ,  $b_n - a_n \geq 0$ . Suponha, ainda, que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (b_n - a_n) = 0$ . Prove que as sequências são convergentes e que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n$ .

4. Considere a sequência de termo geral  $s_n = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} a_k$ , com  $a_k > 0$  para todo  $k \geq 1$ . Suponha que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$ . Suponha, ainda, que a sequência de termo geral  $s_{2n+1}$ ,  $n \geq 0$ , seja decrescente e que a sequência de termo geral  $s_{2n}$ ,  $n \geq 1$ , seja crescente. Prove que a sequência de termo geral

$$s_n = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} a_k$$

é convergente.

5. Para cada natural  $n \geq 1$ , seja  $A_n$  o círculo  $x^2 + y^2 \leq n^2$ . Prove que é convergente a sequência de termo geral

$$a_n = \iint_{A_n} e^{-(x^2+y^2)^2} dx dy.$$

6. Para cada natural  $n \geq 1$ , seja  $A_n$  o círculo  $x^2 + y^2 \leq n^2$ . A sequência de termo geral

$$a_n = \iint_{A_n} \frac{e^{-x^2 y^2}}{1 + (x^2 + y^2)^2} dx dy$$

é convergente ou divergente? Justifique.



7. Prove que a sequência de termo geral

$$a_n = \int_1^n \frac{\sin^2 x}{x^2} dx$$

é convergente.

8. A sequência de termo geral

$$a_n = \int_1^n \sin \frac{1}{x^2} dx$$

é convergente ou divergente? Justifique.

9. Suponha que, para todo natural  $n$ ,  $a_n$  pertença ao conjunto  $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$ . A sequência de termo geral

$$s_n = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{10^k}$$

é convergente ou divergente? Justifique.

10. Seja  $s_n = \sum_{k=0}^n \left[ 1 + (-1)^k \right]$ ,  $n \geq 0$ . Prove que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = +\infty$ .

## Séries Numéricas



## 2.1 Série Numérica

Seja  $a_n$ ,  $n \geq q$  e  $q$  um natural fixo, uma sequência numérica; a sequência de termo geral

①

$$s_n = \sum_{k=q}^n a_k, n \geq q,$$

denomina-se *série numérica* associada à sequência  $a_n$ . Os números  $a_n$ ,  $n \geq q$ , são denominados *termos* da série;  $a_n$  é o *termo geral* da série. Referir-nos-emos a ① como *soma parcial de ordem n* da série.

O limite da série, quando existe (finito ou infinito), denomina-se *soma da série* e é indicada por  $\sum_{k=q}^{+\infty} a_k$ . Assim

$$\sum_{k=q}^{+\infty} a_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=q}^n a_k.$$

Se a soma for *finita*, diremos que a série é *convergente*. Se a soma for infinita ( $+\infty$  ou  $-\infty$ ) ou se o limite não existir, diremos que a série é

*divergente.*

O símbolo  $\sum_{k=q}^{+\infty} a_k$  foi usado para indicar a soma da série. Por um abuso de notação, tal símbolo será utilizado ainda para representar a própria série. Falaremos, então, da série  $\sum_{k=q}^{+\infty} a_k$ , entendendo-se que se trata da série cuja soma parcial de ordem  $n$  é

$$s_n = \sum_{k=q}^n a_k, n \geq q. \text{ Escreveremos com frequência}$$

$$\sum_{k=q}^{+\infty} a_k = a_q + a_{q+1} + a_{q+2} + \dots$$

Trabalhar com a série  $\sum_{k=q}^{+\infty} a_k$  é o mesmo que trabalhar com a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$ , em que  $b_k = a_{k+q}$ ,  $k \geq 0$ . Por esse motivo, de agora em diante, todos os resultados serão estabelecidos para as séries  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ .

A seguir vamos destacar algumas propriedades imediatas das séries.

a) Seja  $\alpha$  um real dado. Se  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  for convergente, então  $\sum_{k=0}^{+\infty} \alpha a_k$  será convergente e

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \alpha a_k = \alpha \sum_{k=0}^{+\infty} a_k.$$

b) Se  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$  forem convergentes, então  $\sum_{k=0}^{+\infty} (a_k + b_k)$  será convergente e

$$\sum_{k=0}^{+\infty} (a_k + b_k) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k + \sum_{k=0}^{+\infty} b_k.$$

c)  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será convergente se e somente se, para todo natural  $p$ ,  $\sum_{k=p}^{+\infty} a_k$  for convergente.

Além disso, se  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  for convergente, teremos, para  $p \geq 1$ ,  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k = \sum_{k=0}^{p-1} a_k + \sum_{k=p}^{+\infty} a_k$ .

### Demonstração

$$a) \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha a_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \alpha a_k = \alpha \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n a_k = \alpha \sum_{k=0}^{+\infty} a_k.$$

$$b) \sum_{k=0}^{+\infty} (a_k + b_k) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n (a_k + b_k) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sum_{k=0}^n a_k + \sum_{k=0}^n b_k \right).$$

Daí

$$\sum_{k=0}^{+\infty} (a_k + b_k) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n a_k + \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n b_k$$

$$\text{e, portanto, } \sum_{k=0}^{+\infty} (a_k + b_k) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k + \sum_{k=0}^{+\infty} b_k.$$

c) Para  $p \geq 1$  e  $n \geq p$ ,

$$\sum_{k=0}^n a_k = \sum_{k=0}^{p-1} a_k + \sum_{k=p}^n a_k.$$

Fixado  $p$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n a_k = \sum_{k=0}^{p-1} a_k + \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=p}^n a_k,$$

pois, para  $p$  fixo,  $\sum_{k=0}^{p-1} a_k$  é uma constante. Daí

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k = \sum_{k=0}^{p-1} a_k + \sum_{k=p}^{+\infty} a_k$$

desde que uma das séries  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  ou  $\sum_{k=p}^{+\infty} a_k$  seja convergente. (É claro que, se  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  for

convergente, deveremos ter  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \sum_{k=p}^{+\infty} a_k = 0$ .) ■

### Exemplo 1

(Série **geométrica.**) Mostre que, para

$$0 < |r| < 1, \quad \sum_{k=0}^{+\infty} r^k = \frac{1}{1-r}.$$

**Solução**

$$S_n = 1 \sum_{k=0}^n r^k = 1 + r^2 + \dots + r^n = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}.$$

Como  $|r| < 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} r^{n+1} = 0$ . Daí

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n r^k = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r} = \frac{1}{1 - r}.$$

Logo, a série dada é convergente e tem por soma  $\frac{1}{1-r}$ .

A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$ , em que  $a$  é um real dado, denomina-se *série harmônica de ordem  $a$* . O próximo exemplo mostra que a série harmônica de ordem  $a$  é convergente para  $\alpha > 1$  e divergente para  $\alpha \leq 1$ .

## Exemplo 2

(Série **harmônica**.) Considere a série harmônica  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$ .

Prove

**a)**  $\alpha > 1 \Rightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$  é convergente

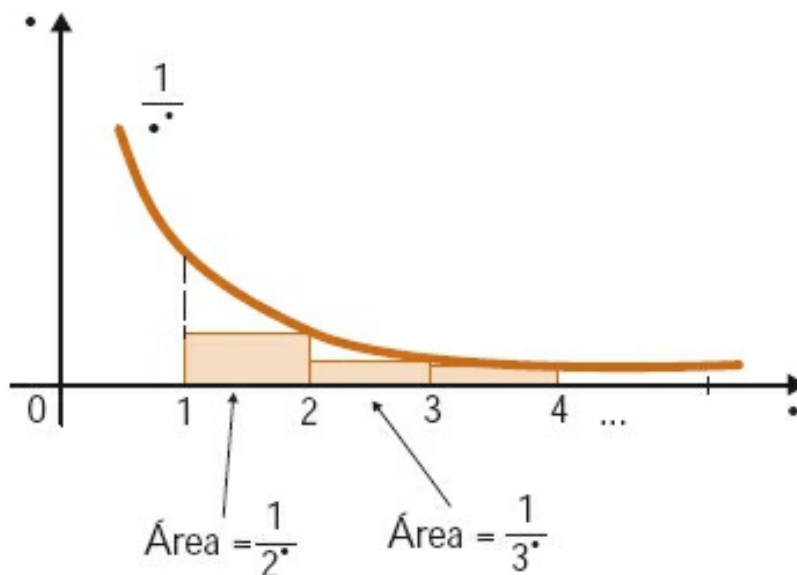
**b)**  $\alpha \leq 1 \Rightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} = +\infty$

**Solução**

a) A sequência de termo geral  $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$  é crescente.

(Verifique.) Vamos mostrar, a seguir, que é limitada superiormente.

$$s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} = 1 + \frac{1}{2^\alpha} + \frac{1}{3^\alpha} + \dots + \frac{1}{n^\alpha} \leq 1 + \int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx.$$



A sequência  $n \mapsto \int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx$  é crescente e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx = \frac{1}{\alpha - 1}$  (verifique).

Assim, para todo  $n \geq 1$ ,  $\int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx \leq \frac{1}{\alpha - 1}$ . Segue que, para todo  $n \geq 1$ ,

$s_n \leq 1 + \frac{1}{\alpha - 1}$ . Portanto,  $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$  é limitada superiormente. Como é crescente, resulta que tal sequência é convergente, isto é, a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$ , com  $\alpha > 1$ , tem soma *s* finita e

$$s = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} \leq 1 + \frac{1}{\alpha - 1}.$$



b) Se  $\alpha = 1$ ,  $\int_1^n \frac{1}{x} dx = \ln n$ ; daí

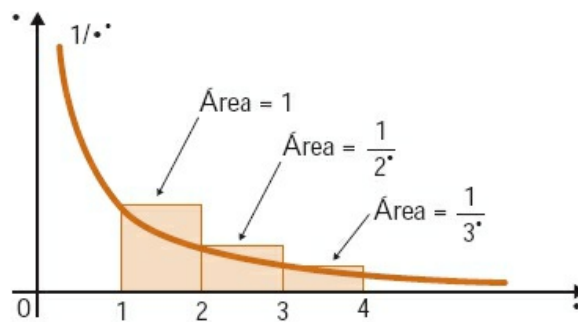
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^n \frac{1}{x} dx = +\infty.$$

Se  $\alpha < 1$ ,  $\int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx = \left[ \frac{x^{-\alpha+1}}{-\alpha+1} \right]_1^n = \frac{n^{-\alpha+1}}{-\alpha+1} - \frac{1}{-\alpha+1}$ . Como estamos supondo

$\alpha < 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^{-\alpha+1} = +\infty$ . Assim, para  $\alpha < 1$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx = +\infty.$$

Portanto, para  $\alpha \leq 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx = +\infty$ .



$$s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} = 1 + \frac{1}{2^\alpha} + \frac{1}{3^\alpha} + \dots + \frac{1}{n^\alpha} \geq \int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx.$$

Como estamos supondo  $\alpha \leq 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx = +\infty$ . Segue que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = +\infty$ . Portanto,

para  $\alpha \leq 1$ , a série é divergente e  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} = +\infty$ .

No próximo exemplo, consideramos uma série harmônica de ordem  $\alpha$ , com  $\alpha > 1$ , e avaliamos o erro que se comete ao aproximar a soma  $s$  da

série pela soma parcial  $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$ .

### Exemplo 3

Supondo  $\alpha > 1$  e sendo  $s = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$  mostre que

$$s - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} \leq \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}.$$

### Solução

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} + \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$$

Daí

$$s - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}.$$

De

$$\frac{1}{(n+1)^\alpha} + \frac{1}{(n+2)^\alpha} + \dots + \frac{1}{(n+p)^\alpha} \leq \int_n^{n+p} \frac{1}{x^\alpha} dx \text{ (verifique)}$$

segue

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} \leq \int_n^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx.$$

Como  $\int_n^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx = \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}$ , resulta

$$s - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} \leq \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}.$$

A desigualdade acima nos diz que a soma parcial  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$  ( $\alpha > 1$ ) é um *valor aproximado* (por falta) da soma  $s$  da

série, com erro inferior a  $\frac{1}{(\alpha - 1) n^{\alpha - 1}}$ .

### Exemplo 4

(Série **telescópica**.) Considere a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k$  e suponha que  $a_k = b_k - b_{k+1}$ ,  $k \geq 1$ . (Uma tal série denomina-se *série telescópica*.)

a) Verifique que  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k = b_1 - b_{n+1}$ .

b) Conclua que se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = b$ , com  $b$  real, então a soma da série será finita e igual a  $b_1 - b$ .

### Solução

a)  $\sum_{k=1}^n a_k = (b_1 - b_2) + (b_2 - b_3) + \dots + (b_n - b_{n+1}) = b_1 - b_{n+1}$

b)  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n a_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} (b_1 - b_{n+1}) = b_1 - b$ .

### Exemplo 5

Calcule a soma

a)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)}$

b)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$

### Solução

a)  $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$ . Trata-se então de uma série telescópica:

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

Logo,  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)} = 1$ , pois  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$ .

b)  $\frac{1}{k(k+1)(k+2)} = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{k(k+1)} - \frac{1}{(k+1)(k+2)} \right]$ . Daí  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)} =$   
 $= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right]$ . Logo a soma da série é  $\frac{1}{4}$ .

O próximo exemplo mostra como utilizar as séries do Exemplo 5 para *acelerar a convergência* da série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$ . Com auxílio das séries de Fourier, prova-se que a soma desta série é  $\frac{\pi^2}{6}$ . (Na página 328 da referência bibliográfica 9 você encontrará a bela “prova” de Euler para este resultado.)

### Exemplo 6

Sendo  $s = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$ , em que  $s = \frac{\pi^2}{6}$ , mostre que

a)  $s - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{n}.$

b)  $s - 1 - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2(k+1)} \leq \frac{1}{2n^2}.$

c)  $s - \frac{5}{4} - 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2(k+1)(k+2)} \leq \frac{2}{3n^3}.$

### Solução

a) É o exemplo 3 com  $\alpha = 2$ .

b) Pelo exemplo anterior, 
$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)} = 1.$$

Daí  $s - 1 = \sum_{k=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{k^2} - \frac{1}{k(k+1)} \right) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)}$  e, portanto,

$$s - 1 - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2(k+1)} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)} \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}.$$

Pelo Exemplo 3, 
$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^3} \leq \int_n^{+\infty} \frac{1}{x^3} dx = \frac{1}{2n^2}.$$

Logo,

$$s - 1 - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2(k+1)} \leq \frac{1}{2n^2}.$$

c) Vimos pelo item b) que  $s - 1 = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)}$  e, pelo exemplo anterior,

$$\frac{1}{4} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)(k+2)}, \text{ daí}$$

$$s - 1 - \frac{1}{4} = \sum_{k=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{k^2(k+1)} - \frac{1}{k(k+1)(k+2)} \right)$$

e, portanto,

$$s - \frac{5}{4} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{2}{k^2(k+1)(k+2)}.$$

Logo,

$$s - \frac{5}{4} - 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2(k+1)(k+2)} = 2 \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)(k+2)}.$$

Como

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)(k+2)} \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^4} \leq \frac{1}{3n^3}$$

resulta

$$s - \frac{5}{4} - 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2(k+1)(k+2)} \leq \frac{2}{3n^3}.$$

**Observação.** O item a) nos diz que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$  é uma aproximação (por falta) de  $s$  com erro inferior a  $\frac{1}{2n^2}$ . Assim, para se ter, por exemplo, um erro inferior a  $10^{-3}$  é preciso tomar  $n$  no mínimo igual a 1000. O item b) nos diz que

$$s \cong 1 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2(k+1)} \quad (\text{por falta})$$

com erro inferior a  $\frac{1}{2n^2}$ . Neste caso, com  $n = 23$  já conseguimos um erro inferior a  $10^{-3}$ . Pelo item c)

$$s \cong \frac{5}{4} + 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2(k+1)(k+2)} \quad (\text{por falta})$$

com erro inferior a  $\frac{2}{3n^3}$ . Agora basta  $n = 9$  para que o erro seja inferior a  $10^{-3}$ . A convergência pode ser acelerada ainda mais. Pense!

### Exemplo 7

Supondo  $0 < \alpha \leq 1$ , mostre que

$$a) \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1} = \operatorname{arctg} \alpha$$

$$b) \left| \operatorname{arctg} \alpha - \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1} \right| \leq \frac{\alpha^{2n+3}}{2n+3}$$

### Solução

a) Este problema será resolvido com auxílio da progressão geométrica. Sabemos que

$$1 + r + r^2 + \dots + r^n = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}.$$

Daí

$$\frac{1}{1 - r} = 1 + r + r^2 + \dots + r^n + \frac{r^{n+1}}{1 - r}.$$

Fazendo  $r = -x^2$ , resulta

$$\frac{1}{1 + x^2} = 1 - x^2 + x^4 - \dots + (-1)^n x^{2n} + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n+2}}{1 + x^2}.$$

Como  $\operatorname{arctg} \alpha = \int_0^\alpha \frac{1}{1 + x^2} dx$ , resulta

$$\textcircled{1} \quad \operatorname{arctg} \alpha = \alpha - \frac{\alpha^3}{3} + \frac{\alpha^5}{5} - \dots + (-1)^n \frac{\alpha^{2n+1}}{2n+1} + (-1)^{n+1} \int_0^\alpha \frac{x^{2n+2}}{1 + x^2} dx.$$

Agora é só mostrar que, para  $0 < \alpha \leq 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^\alpha \frac{x^{2n+2}}{1 + x^2} dx = 0$ . Seja então  $0 < \alpha \leq 1$ .

Temos

$$0 \leq \frac{x^{2n+2}}{1 + x^2} \leq x^{2n+2} \text{ para } x \in [0, \alpha].$$

Daí

$$0 \leq \int_0^{\alpha} \frac{x^{2n+2}}{1+x^2} dx \leq \int_0^{\alpha} x^{2n+2} dx$$

e, portanto,

$$\textcircled{2} \quad 0 \leq \int_0^{\alpha} \frac{x^{2n+2}}{1+x^2} dx \leq \frac{\alpha^{2n+3}}{2n+3}.$$

De  $0 < \alpha \leq 1$ , segue que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha^{2n+3}}{2n+3} = 0$  e, portanto,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\alpha} \frac{x^{2n+2}}{1+x^2} dx = 0$ . Fica provado assim que, para  $0 < \alpha \leq 1$ ,

$$\operatorname{arctg} \alpha = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1}.$$

(Esta série é conhecida como “Série de Gregory”, James Gregory (1638-1675). Veja referência bibliográfica 9.)

**b)** De  $\textcircled{1}$  resulta

$$\left| \operatorname{arctg} \alpha - \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1} \right| = \left| (-1)^{n+1} \int_0^{\alpha} \frac{x^{2n+2}}{1+x^2} dx \right|$$

$$\text{e, portanto, tendo em vista } \textcircled{2}, \left| \operatorname{arctg} \alpha - \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1} \right| \leq \frac{\alpha^{2n+3}}{2n+3}.$$

## Exemplo 8

Verifique que

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{2k+1}$$

e avalie o módulo do erro que se comete na aproximação

$$\frac{\pi}{4} \cong 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots + (-1)^n \frac{1}{2n+1}.$$

**Solução**



Pelo exemplo anterior,

$$\frac{\pi}{4} = \operatorname{arctg} 1 = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{2k+1}.$$

Ainda pelo exemplo anterior,

$$\left| \operatorname{arctg} 1 - \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{1}{2k+1} \right| \leq \frac{1}{2n+3}.$$

Assim, na aproximação

$$\frac{\pi}{4} \cong 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots + (-1)^n \frac{1}{2n+1}$$

o módulo do erro é inferior a  $\frac{1}{2n+3}$ .

**Observação.** De ① do exemplo anterior resulta

$$\frac{\pi}{4} \cong 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots + (-1)^n \frac{1}{2n+1} + (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{x^{2n+2}}{1+x^2} dx.$$

Daí, a aproximação acima será *por falta* se  $n$  for ímpar e *por excesso* se  $n$  for par.

### Exemplo 9

*a)* (Fórmula de Machin.) Verifique que

$$\frac{\pi}{4} = 4 \operatorname{arctg} \frac{1}{5} - \operatorname{arctg} \frac{1}{239}.$$

**b)** Avalie o módulo do erro que se comete na aproximação

$$\frac{\pi}{4} \cong \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} \left( \frac{4}{5^{2k+1}} - \frac{1}{239^{2k+1}} \right).$$

### **Solução**

**a)** Vamos utilizar a fórmula

$$\operatorname{tg}(x+y) = \frac{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y}{1 - \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y}. \quad (\text{Verifique.})$$

Primeiro vamos determinar  $b$  tal que

$$\frac{\pi}{4} = \operatorname{arctg} \frac{1}{5} + \operatorname{arctg} b.$$

Pela fórmula acima

$$1 = \frac{\frac{1}{5} + b}{1 - \frac{b}{5}} = \frac{1 + 5b}{5 - b}.$$

Daí,  $b = \frac{2}{3}$ . Assim  $\frac{\pi}{4} = \operatorname{arctg} \frac{1}{5} + \operatorname{arctg} \frac{2}{3}$ . Vamos, agora, determinar  $c$  tal que

$$\operatorname{arctg} \frac{2}{3} = \operatorname{arctg} \frac{1}{5} + \operatorname{arctg} c.$$

Aplicando novamente a fórmula anterior, resulta  $\frac{2}{3} = \frac{\frac{1}{5} + c}{1 - \frac{c}{5}}$  e daí  $c = \frac{7}{17}$ . Então

$$\frac{\pi}{4} = 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{5} + \operatorname{arctg} \frac{7}{17}.$$

Agora, determinamos  $d$  tal que  $\operatorname{arctg} \frac{7}{17} = \operatorname{arctg} \frac{1}{5} + \operatorname{arctg} d$ .

Raciocinando como acima, obtemos  $d = \frac{9}{46}$ . Daí,  $\frac{\pi}{4} = 3 \operatorname{arctg} \frac{1}{5} + \operatorname{arctg} \frac{9}{46}$ .

Finalmente, deixamos a seu cargo verificar que  $\operatorname{arctg} \frac{9}{46} = \operatorname{arctg} \frac{1}{5} - \operatorname{arctg} \frac{1}{239}$ . Temos então a bela fórmula de Machin:  $\frac{\pi}{4} = 4 \operatorname{arctg} \frac{1}{5} + \operatorname{arctg} \frac{1}{239}$ .

**b)** Temos

$$\begin{aligned} & \left| \frac{\pi}{4} - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} \left( \frac{4}{5^{2k+1}} - \frac{1}{239^{2k+1}} \right) \right| \leq \\ & \leq 4 \left| \operatorname{arctg} \frac{1}{5} - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k+1) 5^{2k+1}} \right| + \\ & + \left| \operatorname{arctg} \frac{1}{239} - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k+1) 239^{2k+1}} \right| \leq \\ & \leq \frac{1}{2n+3} \left( \frac{4}{5^{2n+3}} + \frac{1}{239^{2n+3}} \right). \end{aligned}$$

Como

$$\frac{4}{5^{2n+3}} + \frac{1}{239^{2n+3}} \leq \frac{4}{5^{2n+3}} + \frac{1}{5^{2n+3}}$$

resulta que o erro que se comete na aproximação acima é, em módulo, inferior a  $\frac{1}{(2n+3) 25^{n+1}}$ .

**Observação.** Utilizando a sua fórmula, John Machin (1680-1751) calculou  $\pi$  com 100 casas

decimais! A fórmula de Machin também foi utilizada por William Shanks (1812-1882) para calcular  $\pi$  com 707 casas decimais!!!

Com auxílio de uma calculadora e fazendo em b)  $n = 20$ , calcule você um valor aproximado para  $\pi$ . Que erro você estará cometendo nesta aproximação?

## Exercícios 2.1

1. Calcule a soma da série dada.

$$a) \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k$$

$$b) \sum_{k=2}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^k$$

$$c) \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-k}$$

$$d) \sum_{k=1}^{+\infty} \left[1 + (-1)^k\right]$$

$$e) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+5)}$$

$$f) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)(k+2)(k+3)}$$

$$g) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{2k+1}{k^2(k+1)^2}$$

$$h) \sum_{n=1}^{+\infty} n\alpha^n, 0 < \alpha < 1.$$

$$i) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)(k+2)\dots(k+p)}, \text{ em que } p \geq 1 \text{ é um natural dado.}$$

$$j) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+3)}$$

$$k) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)(k+2)^2}$$

2. Lembrando de que  $\ln(1+\alpha) = \int_0^\alpha \frac{1}{1+x} dx$  e raciocinando como no Exemplo 7, mostre que, para  $0 < \alpha \leq 1$ , tem-se

$$a) \ln(1+\alpha) = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{\alpha^k}{k}$$

$$b) \left| \ln(1+\alpha) - \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{\alpha^k}{k} \right| \leq \frac{\alpha^{n+1}}{n+1}$$

3. Utilizando o Exercício 2, calcule a soma da série

$$a) 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

$$b) \frac{1}{2} - \frac{1}{2 \cdot 2^2} + \frac{1}{3 \cdot 2^3} - \frac{1}{4 \cdot 2^4} + \dots$$

$$c) \frac{1}{3} - \frac{1}{2 \cdot 3^2} + \frac{1}{3 \cdot 3^3} - \frac{1}{4 \cdot 3^4} + \dots$$

4. Utilizando a relação  $\ln 2 = \ln \frac{6}{5} + \ln \frac{5}{4} + \ln \frac{4}{3}$  mostre que

$$\ln 2 = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{5^k} + \frac{1}{4^k} + \frac{1}{3^k} \right).$$

5. Mostre que

$$a) \ln 3 = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k} \left( \frac{2}{5^k} + \frac{2}{4^k} + \frac{1}{3^k} \right).$$

$\left( \text{Sugestão: } \ln 3 = \ln 2 + \ln \frac{6}{5} + \ln \frac{5}{4}. \right)$

$$b) \ln 5 = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k} \left( \frac{2}{5^k} + \frac{3}{4^k} + \frac{2}{3^k} \right)$$

$$c) \ln 7 = \ln 6 + \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k6^k}.$$

$$d) \ln(p+1) = \ln p + \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{kp^k}, p \geq 1.$$



6. Supondo  $0 < \alpha < 1$ , mostre que

$$a) \ln(1 + \alpha) = - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\alpha^k}{k}$$

$$b) \left| \ln(1 - \alpha) + \sum_{k=1}^n \frac{\alpha^k}{k} \right| \leq \frac{\alpha^{n+1}}{(n+1)(1-\alpha)}.$$

7. Utilizando o Exercício 6, mostre que

$$a) \ln 2 = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k 2^k}$$

$$b) \ln 3 = \ln 4 - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k 4^k}$$

$$c) \ln(p-1) = \ln p - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k p^k}, p \geq 2.$$

8. Determine  $n$  de modo que  $\ln \sum_{k=1}^n \frac{1}{k \cdot 2^k}$  seja um valor aproximado de  $\ln 2$  com erro, em módulo, inferior a  $10^{-5}$ . (*Sugestão:* Utilize os Exercícios 6 b) e 7 a).)

9. Lembrando que  $\ln \frac{1+\alpha}{1-\alpha} = 2 \int_0^\alpha \frac{1}{1-x^2} dx$ , com  $0 < |\alpha| < 1$ , e raciocinando como no Exemplo 7, mostre que

$$a) \ln \frac{1+\alpha}{1-\alpha} = 2 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1}$$

$$b) \left| \ln \frac{1+\alpha}{1-\alpha} - 2 \sum_{k=0}^n \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1} \right| \leq \frac{2}{2n+3} \cdot \frac{\alpha^{2n+3}}{1-\alpha^2}.$$

10. a) Mostre que para todo  $\beta > 0$ , com  $\beta \neq 1$ , existe um único  $\alpha$ , com  $0 < |\alpha| < 1$ , tal que  $\beta = \frac{1+\alpha}{1-\alpha}$ .

b) Utilizando a) e o Exercício 9 a), mostre que  $\beta = 2 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1}$ , com  $\alpha = \frac{\beta-1}{\beta+1}$ .

11. Utilizando o exercício anterior, mostre que

$$a) \ln 2 = 2 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1) 3^{2k+1}}$$

$$b) \ln(p+1) = \ln p + 2 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1)(2p+1)^{2k+1}}, p \geq 1.$$

**12.** Determine  $n$  de modo que  $2 \sum_{k=0}^n \frac{1}{(2k+1) 3^{2k+1}}$  seja um valor aproximado de  $\ln 2$  com erro, em módulo, inferior a  $10^{-5}$ . Compare com o Exercício 8. (*Sugestão:* Utilize 9 b) e 11 a).)

**13.** Calcule as somas das séries

$$a) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{2k(2k-1)}$$

$$b) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+3)}$$

**14.** Mostre que

$$a) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+5)} = \frac{1}{4}$$

$$b) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+3)(4k+5)} = \frac{\pi-2}{16}$$

$$c) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+5)(4k+9)} = \frac{1}{40}$$

$$d) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+3)(4k+5)(4k+9)} = \frac{5\pi-12}{480}$$

**15.** Mostre que



$$\sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{(2k+1)3^k} = \frac{\pi\sqrt{3}}{6}$$

(Sugestão:  $\frac{\pi}{6} = \operatorname{arctg} \dots$ )

**16.** Partindo da fórmula de Machin, mostre que

$$\frac{\pi}{4} = 8 \operatorname{arctg} \frac{1}{10} - 4 \operatorname{arctg} \frac{1}{515} - \operatorname{arctg} \frac{1}{239}.$$

**17.** Considere a sequência  $\alpha_m$ ,  $m \geq 0$ , com  $\alpha_0 = 1$  e  $\alpha_m > 0$  para todo  $m$ , dada por

$$2 \operatorname{arctg} \alpha_m = \operatorname{arctg} \alpha_{m-1}.$$

Mostre que

$$a) \alpha_m = \frac{-1 + \sqrt{1 + \alpha_{m-1}^2}}{\alpha_{m-1}}$$

$$b) \frac{\pi}{4} = 2^m \operatorname{arctg} \alpha_m$$

$$c) \alpha_m \leq \frac{1}{2^m}$$

$$d) \frac{\pi}{4} = 2^m \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{\alpha_m^{2k+1}}{2k+1}$$

$$e) \left| \pi - 2^{m+2} \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{\alpha_m^{2k+1}}{2k+1} \right| \leq \frac{4}{(2n+3) 4^{m(n+1)}}.$$

$$f) \text{ Em particular, } \left| \pi - 2^{m+2} \alpha_m \right| \leq \frac{4}{3 \cdot 4^m}$$

(Interprete geometricamente  $\alpha_m$ .)

Partindo de  $\alpha_0 = \sqrt{3}$ , obtém-se  $\frac{\pi}{3} = 2^m \operatorname{arctg} \alpha_m$  (verifique). Pois bem, o valor de  $\pi$  obtido por Arquimedes é  $\pi \approx 3 \cdot 2^5 a_5$ , ou seja,  $\pi \approx 96 a_5$ . Verifique que  $a_5$  é a metade do lado do polígono regular de 96 lados circunscrito ao círculo de raio 1. (Veja página 93 da referência bibliográfica 9.)

**18.** Mostre que, para todo natural  $p \geq 1$ ,

$$\frac{\pi^2}{6} = \sum_{k=1}^p \frac{1}{k^2} + p! \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)(k+2) \dots (k+p)}$$

(*Sugestão:* Veja Exemplo 6 e Exercício 1 i). Lembre-se, ainda, de que  $\frac{\pi^2}{6} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$ .)

**19.** Suponha que  $s$  seja a soma da série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}$ , isto é,  $s = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}$ . Mostre que, para todo natural

$p \geq 1$ , tem-se

$$s = \sum_{k=1}^p \frac{1}{k} \left[ \frac{\pi^2}{6} - \left( 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{k^2} \right) \right] + p! \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3(k+1)(k+2)\dots(k+p)}.$$

Conclua que

$$s = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} \left[ \frac{\pi^2}{6} - \left( 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{k^2} \right) \right].$$

**20.** Mostre que, para todo  $n \geq 2$ ,

$$\ln n - \sum_{k=2}^n \frac{1}{k} \leq \frac{1}{2} \sum_{k=2}^n \frac{1}{k(k-1)}.$$

Conclua que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \ln n - \sum_{k=2}^n \frac{1}{k} \right] \leq \frac{1}{2}.$$

**21.** Seja  $a_n = \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n+1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}.$

a) Mostre que  $a_n$  é decrescente.

b) Mostre que

$$a_n \geq e^{\frac{1}{2} \left[ 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n \right] - \frac{1}{8} \left[ 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \right]}.$$

c) Conclua que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n > 1.$

(Sugestão: Verifique que  $\ln(1+x) > x - \frac{x^2}{2}$ ,  $x > 0$ , e utilize o Exercício 20.)

**22.** Considere a função  $f(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ ,  $x \geq 1$  e  $\alpha > 1$ . Seja  $E > 1$  um real dado.

a) Calcule a área do retângulo limitado pelas retas  $x = E^k$ ,  $x = E^{k+1}$ ,  $y = (E^k)^\alpha$  e  $y = 0$ , em que  $k$  é um natural dado.

b) Calcule a soma da série  $\sum_{k=0}^{+\infty} E^k f(E^k)$ .

c) Mostre que  $\lim_{E \rightarrow 1} (E - 1) \sum_{k=0}^{+\infty} E^k f(E^k) = \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx$ .

**Observação.** O Exercício 22 nada mais é do que o método de Fermat para o cálculo da área do conjunto  $\left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq \frac{1}{x^\alpha}, x \geq 1 \right\}$ , onde Fermat supunha  $\alpha$  racional, com  $\alpha > 1$ . (Veja Vol. 1.)

**23.** Mostre que

$$a) \ln(n+1) - \ln n - \frac{1}{n+1} = \sum_{k=2}^{+\infty} (-1)^k \frac{k-1}{k} \frac{1}{n^k}, n \geq 2.$$

$$b) \sum_{k=2}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{k-1}{k} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^k} = \gamma - \frac{3}{2} + \ln 2, \text{ em que } \gamma \text{ é a constante de Euler, isto é,}$$

$$\gamma = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \right) - \ln n \right].$$

## 2.2 Critério de Convergência para Série Alternada

Por uma *série alternada* entendemos uma série do tipo em que

$\sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k a_k$ , em que  $a_k > 0$  para todo natural  $k$ . As séries abaixo são exemplos de séries alternadas:

$$a) \quad 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \dots = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k-1} \frac{1}{k}.$$

$$b) \quad 1 - \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} - \frac{1}{7!} + \dots = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{(2k+1)!}.$$

$$c) \quad 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k-1} k.$$

Observe que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k-1} \frac{1}{k} = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{k+1}.$$

**Cr critrio de convergência para série alternada.** Seja a série alternada  $\sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k a_k$ . Se a sequência  $a_k$  for *decrecente* e se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$ , então a série alternada  $\sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k a_k$  será convergente.

### Demonstração

A demonstração será baseada na propriedade dos intervalos encaixantes. Inicialmente, observamos que a sequência das somas parciais de ordem par é decrescente. De fato,

$$s_{2n} = s_{2n-2} - \overbrace{(a_{2n-1} - a_{2n})}^{\geq 0}$$

e, portanto,

$$s_{2n} \leq s_{2n-2}.$$

Isto decorre do fato de a sequência  $a_n$  ser, por hipótese, decrescente e, portanto,  $a_{2n-1} - a_{2n} \geq 0$ . (Veja:

$$\begin{aligned} s_0 &= a_0 \\ s_2 &= a_0 - a_1 + a_2 = s_0 - \overbrace{(a_1 - a_2)}^{\geq 0} \\ s_4 &= s_2 - a_3 + a_4 = s_2 - (a_3 - a_4) \\ &\vdots \\ s_{2n} &= s_{2n-2} - \overbrace{(a_{2n-1} - a_{2n})}^{\geq 0}. \end{aligned}$$

Por outro lado, a sequência das somas parciais de ordem ímpar é crescente:

$$\begin{aligned} s_1 &= a_0 - a_1 \\ s_3 &= s_1 + a_2 - a_3 = s_1 + \overbrace{(a_2 - a_3)}^{\geq 0} \\ &\vdots \\ s_{2n+1} &= s_{2n-1} + \overbrace{(a_{2n} - a_{2n+1})}^{\geq 0}. \end{aligned}$$

Temos, ainda, para todo natural  $n$ ,

$$s_{2n} - s_{2n+1} = a_{2n+1}.$$

Logo, para todo natural  $n$ ,  $s_{2n} > s_{2n+1}$ . Temos, então, a sequência de intervalos encaixantes

$$[s_1, s_0] \supset [s_3, s_2] \supset \dots \supset [s_{2n+1}, s_{2n}] \supset \dots$$

Da hipótese  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$  resulta que a amplitude  $a_{2n+1}$  do intervalo  $[s_{2n+1}, s_{2n}]$

$s_{2n+1}$  tende a zero quando  $n$  tende a  $+\infty$ . Pela propriedade dos intervalos encaixantes (veja Vol. 1) existe um único  $s$  tal que, para todo natural  $n$ ,

$$s_{2n+1} \leq s \leq s_{2n}.$$

Daí, para todo natural  $n$ ,  $s$  está entre  $s_n$  e  $s_{n+1}$  e, portanto,

$$|s - s_n| \leq |s_n - s_{n+1}| = a_{n+1}.$$

De  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_{n+1} = 0$ , resulta

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = s.$$

(A desigualdade acima estabelece uma avaliação para o módulo do erro que se comete ao aproximar a soma  $s$  pela soma parcial  $s_n$ :

$$\left| s - \sum_{k=0}^n (-1)^k a_k \right| \leq a_{n+1}.)$$



Pela demonstração acima,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_{2n+1} = s$ . Como  $s_{2n+1} = \sum_{k=0}^n (a_{2k} - a_{2k+1})$ , resulta

$$s = \sum_{k=0}^{+\infty} (a_{2k} - a_{2k+1}).$$

Se as séries  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_{2k}$  e  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_{2k+1}$  forem convergentes, teremos

$$s = \sum_{k=0}^{+\infty} a_{2k} - \sum_{k=0}^{+\infty} a_{2k+1}.$$

Ou seja,  $s$  será a diferença entre a soma dos termos de ordem par e a soma dos termos de ordem ímpar.

### Exemplo

A série  $\sum_{k=2}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{\ln k}$  é alternada. Como a sequência

$a_k = \frac{1}{\ln k}$ ,  $k \geq 2$ , é decrescente e  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln k} = 0$ , segue, pelo teorema acima, que a série dada é convergente.

## Exercícios 2.2

1. Mostre que a série dada é convergente.

a)  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \sin \frac{1}{k}$

b)  $\sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n \frac{n^3}{n^4 + 3}$

c)  $\sum_{k=3}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{\ln k}{k}$



d)  $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n 2^{-n}$



2. a) Mostre que  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{4}{3} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1)^2}$

b) Calcule a soma da série  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k^2}$ .

(Sugestão: Lembre-se de que  $\frac{\pi^2}{6} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$ .)

c) Sendo  $s = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k^2}$ , determine  $n$  para que se tenha

$$\left| s - \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{1}{k^2} \right| < 10^{-3}.$$

Justifique.

3. Mostre que

a)  $1 - \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} - \frac{1}{7!} + \dots = \sin 1$

b)  $1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} - \frac{1}{6!} + \dots = \cos 1$

(Sugestão para o item a: Sendo  $n$  um natural ímpar, verifique que

$$\left| \sin x - \left( x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{\frac{n-1}{2}} \frac{x^n}{n!} \right) \right| \leq \frac{|x|^{n+2}}{(n+2)!}.$$

(Veja Seção 16.3 do Vol. 1.)

4. Avalie  $\sin 1$  (seno de 1 radiano) com erro em módulo inferior a  $10^{-5}$ .

## 2.3 Uma Condição Necessária para que uma Série Seja Convergente. Critério do Termo Geral para Divergência

O próximo teorema conta-nos que uma *condição necessária* (mas *não suficiente*) para que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  seja convergente é que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$ .

**Teorema.** Se  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  for convergente, então  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$ .

### Demonstração

Seja  $s_n = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ . Sendo a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  convergente, existe um número real  $s$ , tal que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = s.$$

Teremos, também,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_{n-1} = s$ . Como  $a_n = s_n - s_{n-1}$ , resulta

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} [s_n - s_{n-1}] = 0.$$

Portanto,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ convergente} \Rightarrow \lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0.$$

Segue do teorema acima o seguinte critério para testar divergência de uma série.

**Critério do termo geral para divergência.** Seja a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ . Se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k \neq 0$  ou se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k$  não existir, então a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será divergente.

### Exemplo 1

A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k^2}{k^2 + 3}$  é divergente, pois  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k^2}{k^2 + 3} = 1$ .

Como a sequência  $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{k^2}{k^2 + 3}$  é crescente e divergente, resulta

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k^2}{k^2 + 3} = +\infty.$$

### Exemplo 2

A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \left[ 1 + (-1)^k \right]$  é convergente ou divergente? Justifique.

**Solução**

$$a_k = 1 + (-1)^k = \begin{cases} 2 & \text{se } k \text{ for par} \\ 0 & \text{se } k \text{ for ímpar.} \end{cases}$$

Assim,  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k$  não existe. Segue que a série é divergente. Observe:

$$s_1 = \sum_{k=1}^1 \left[ 1 + (-1)^k \right] = 0$$

$$s_2 = \sum_{k=1}^2 \left[ 1 + (-1)^k \right] = 0 + 2 = 2$$

$$s_3 = \sum_{k=1}^3 \left[ 1 + (-1)^k \right] = 0 + 2 + 0 = 2$$

$$s_4 = \sum_{k=1}^4 \left[ 1 + (-1)^k \right] = 0 + 2 + 0 + 2 = 4$$

⋮

A sequência  $s_n = \sum_{k=1}^n \left[ 1 + (-1)^k \right]$ ,  $n \geq 1$ , é crescente e divergente; logo

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \left[ 1 + (-1)^k \right] = +\infty.$$

### Exemplo 3

É convergente ou divergente? Justifique.

a)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k}$

b)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}$

### Solução

a) Como  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{k} = 0$ , a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k}$  tem chance de ser convergente. Sabemos, entretanto, que tal série é *divergente*, pois trata-se de uma série harmônica de ordem 1. (Veja Exemplo 2,

2.1.)

a)  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{k^3} = 0$ ; segue que a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}$  tem chance de ser convergente. A série é convergente, pois trata-se de uma série harmônica de ordem  $\alpha = 3$ .

## Critérios de Convergência e Divergência para Séries de Termos Positivos

### 3.1 Critério da Integral

**Critério da Integral.** Consideremos a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e suponhamos que exista um natural  $p$  e uma função  $f: [p, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  contínua, decrescente e positiva tal que  $f(k) = a_k$  para  $k \geq p$ . Nestas condições, tem-se

$$a) \int_p^{+\infty} f(x) dx \text{ convergente} \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ convergente}$$

$$b) \int_p^{+\infty} f(x) dx \text{ divergente} \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ divergente}$$

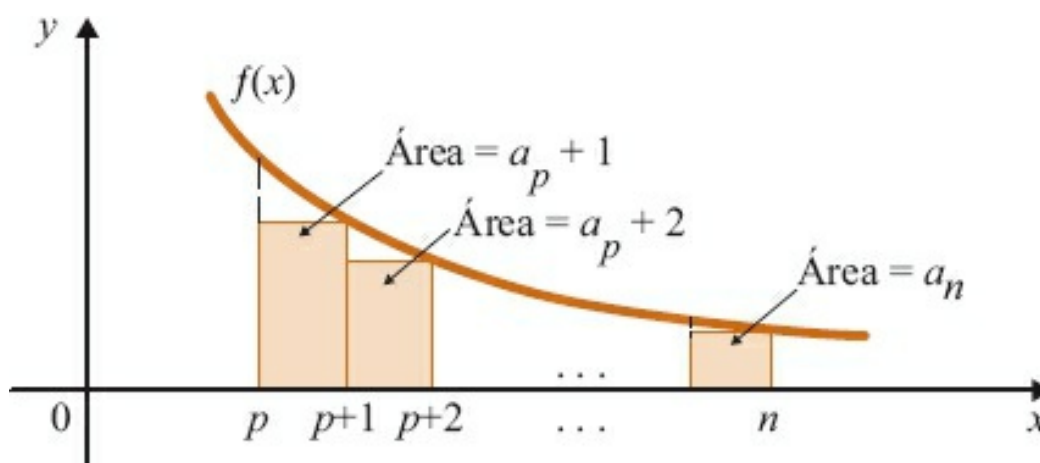
**Demonstração**

Para  $n > p$ ,  $\sum_{k=0}^n a_k = \sum_{k=0}^p a_k + \sum_{k=p+1}^n a_k$ .

Como  $p$  está fixo, segue dessa relação que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será convergente (ou divergente) se e somente se  $\sum_{k=p+1}^{+\infty} a_k$  for convergente (ou divergente).

**a)** Raciocinando como no Exemplo 2 da Seção 2.1, temos.

$$\sum_{k=p+1}^n a_k \leq \int_p^n f(x) dx \leq \int_p^{+\infty} f(x) dx$$



Segue que a sequência  $\sum_{k=p+1}^n a_k$  é crescente e limitada superiormente por  $\int_p^{+\infty} f(x) dx$ .

Logo, a série  $\sum_{k=p+1}^{+\infty} a_k$  é convergente e, portanto,  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  também é convergente.

**b)** Fica para o leitor.

### Exemplo 1

A série  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k \ln k}$  é convergente ou divergente? Justifique.

## Solução

Vamos aplicar o critério da integral utilizando a função  $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$ ,  $x \geq 2$ . Tal função é positiva, contínua e decrescente em  $[2, +\infty[$  como se verifica facilmente. Temos

$$\int_2^\alpha \frac{1}{x \ln x} dx = [\ln(\ln x)]_2^\alpha = \ln(\ln \alpha) - \ln(\ln 2)$$

Como  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} \ln(\ln \alpha) = +\infty$ , resulta  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = +\infty$ . Pelo critério da integral, a série é divergente.

## Exemplo 2

Seja  $\alpha > 0$ , com  $\alpha \neq 1$ , um real dado. Estude a série  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k(\ln k)^\alpha}$  com relação a convergência ou divergência.

## Solução

Vamos aplicar o critério da integral com a função  $f(x) = \frac{1}{x(\ln x)^\alpha}$ . Esta função é claramente positiva, contínua e decrescente no intervalo  $[2, \infty[$ . Temos

$$\int_2^\beta \frac{1}{x(\ln x)^\alpha} dx = \left[ \frac{1}{(1-\alpha)(\ln x)^{\alpha-1}} \right]_2^\beta$$

e, portanto,

$$\int_2^\beta \frac{1}{x(\ln x)^\alpha} dx = \frac{1}{(1-\alpha)} \left[ \frac{1}{(\ln \beta)^{\alpha-1}} - \frac{1}{(\ln 2)^{\alpha-1}} \right].$$

Para  $\alpha > 1$ ,  $\lim_{\beta \rightarrow +\infty} \frac{1}{(\ln \beta)^{\alpha-1}} = 0$  e, para  $0 < \alpha < 1$ ,  $\lim_{\beta \rightarrow +\infty} \frac{1}{(\ln \beta)^{\alpha-1}} = +\infty$ . Pelo critério da integral, a série é convergente para  $\alpha > 1$  e divergente para  $0 < \alpha < 1$ .



Com auxílio dos Exemplos 1 e 2 estabeleceremos mais adiante o importante critério de De Morgan. As séries dos Exemplos 1 e 2 também podem ser estudadas utilizando o critério de Cauchy-Fermat. (Veja Exercícios 5 e 7.)

### Exercícios 3.1

1. Estude a série dada com relação a convergência ou divergência.

$$a) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k^2 + 1}$$

$$b) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k^2 \ln k}$$

$$c) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha \ln k}, \alpha > 0$$

$$d) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k}{1 + k^4}$$

$$e) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k \ln k \ln(\ln k)}$$

$$f) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k \ln k [\ln(\ln k)]^\alpha}, \alpha > 1$$

$$g) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k \ln k [\ln(\ln k)]^\alpha}, 0 < \alpha < 1$$



$$h) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k}{k^2 + 1}$$

2. Suponha que a função  $f : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  seja contínua, decrescente e positiva. Prove

$$a) \sum_{k=0}^{+\infty} f(k) \text{ convergente} \Rightarrow \int_0^{+\infty} f(x) dx \text{ convergente.}$$

$$b) \sum_{k=0}^{+\infty} f(k) \text{ divergente} \Rightarrow \int_0^{+\infty} f(x) dx \text{ divergente.}$$

3. Suponha que a função  $f : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  seja contínua, decrescente e positiva. Suponha, ainda, que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} f(k)$  seja convergente e tenha soma  $s$ . Prove que  $\sum_{k=0}^n f(k)$  é um valor aproximado por falta de  $s$ , com erro, em módulo, inferior a  $\int_n^{+\infty} f(x) dx$ .

4. Suponha  $f : [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  contínua, decrescente e positiva. Inspirado no método de Fermat (veja Exercício 22 da Seção 2.1) e supondo  $E > 1$ , mostre que

$$a) \sum_{k=0}^{+\infty} E^k f(E^k) \text{ convergente} \Rightarrow \int_1^{+\infty} f(x) dx \text{ convergente.}$$

$$b) \sum_{k=0}^{+\infty} E^k f(E^k) \text{ divergente} \Rightarrow \int_1^{+\infty} f(x) dx \text{ divergente.}$$

5. (*Cr terio de Cauchy-Fermat.*) Suponha  $f : [1, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  contínua, decrescente e positiva. Sendo  $E > 1$ , prove

$$a) \sum_{k=1}^{+\infty} f(k) \text{ convergente} \Leftrightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} E^k f(E^k) \text{ convergente.}$$

$$b) \sum_{k=1}^{+\infty} f(k) \text{ divergente} \Leftrightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} E^k f(E^k) \text{ divergente.}$$

6. a) Supondo  $\alpha > 0$ , calcule a soma da série  $\sum_{k=0}^{+\infty} 2^k f(2^k)$ , em que  $f(k) = \frac{1}{k^\alpha}$ .

b) Utilizando o critério de Cauchy-Fermat, conclua (resultado que você conhece) que a série harmônica de ordem  $\alpha$ ,  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$ , é convergente

para  $\alpha > 1$  e divergente para  $\alpha \leq 1$ .

7. Utilizando o critério de Cauchy-Fermat, com  $E = e$ , estude as séries a seguir com relação a convergência e divergência, em que  $\alpha > 0$  é um real dado.

a)  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k(\ln k)^\alpha}$

b)  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k \ln k [\ln(\ln k)]^\alpha}$

c)  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k \ln k \ln(\ln k) [\ln \ln(\ln k)]^\alpha}$

d)  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{(\ln k)^\alpha}$

e)  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{\ln k [\ln \ln k]^\alpha}$ .

### 3.2 Critérios de Comparação e do Limite

**Critério de comparação.** Sejam as séries  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$ . Suponhamos que exista um natural  $p$  tal que, para todo  $k \geq p$ ,  $0 \leq a_k \leq b_k$ . Nestas condições, tem-se:

$$(i) \sum_{k=0}^{+\infty} b_k \text{ convergente} \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ convergente.}$$

$$(ii) \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ divergente} \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} b_k \text{ divergente.}$$

### *Demonstração*

$$(i) \sum_{k=0}^{+\infty} b_k \text{ convergente} \Rightarrow \sum_{k=p}^{+\infty} b_k \text{ convergente. (Confira.)}$$

Como, para todo  $k \geq p$ ,  $b_k \geq 0$ , a sequência

$$t_n = \sum_{k=p}^n b_k, n \geq p,$$

é crescente. Daí e pelo fato da série  $\sum_{k=p}^{+\infty} b_k$  ser convergente resulta, para todo  $n \geq p$ ,

$$\sum_{k=p}^n b_k \leq \sum_{k=p}^{+\infty} b_k.$$

Como, para todo  $k \geq p$ ,  $0 \leq a_k \leq b_k$ , resulta que a sequência

$$\textcircled{1} \quad s_n = \sum_{k=p}^n a_k, n \geq p,$$

é crescente e, para todo  $n \geq p$ .

$$\sum_{k=p}^n a_k \leq \sum_{k=p}^{+\infty} b_k.$$

Segue que a sequência ① é convergente, ou seja, a série  $\sum_{k=p}^{+\infty} a_k$  é convergente. Logo,  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é também convergente.

(ii) Fica a cargo do leitor.

### Exemplo 1

A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} \operatorname{sen} \frac{1}{k}$  é convergente ou divergente? Justifique.

#### **Solução**

Para todo  $k \geq 1$ ,

$$0 \leq \frac{1}{k} \operatorname{sen} \frac{1}{k} \leq \frac{1}{k} \cdot \frac{1}{k}$$

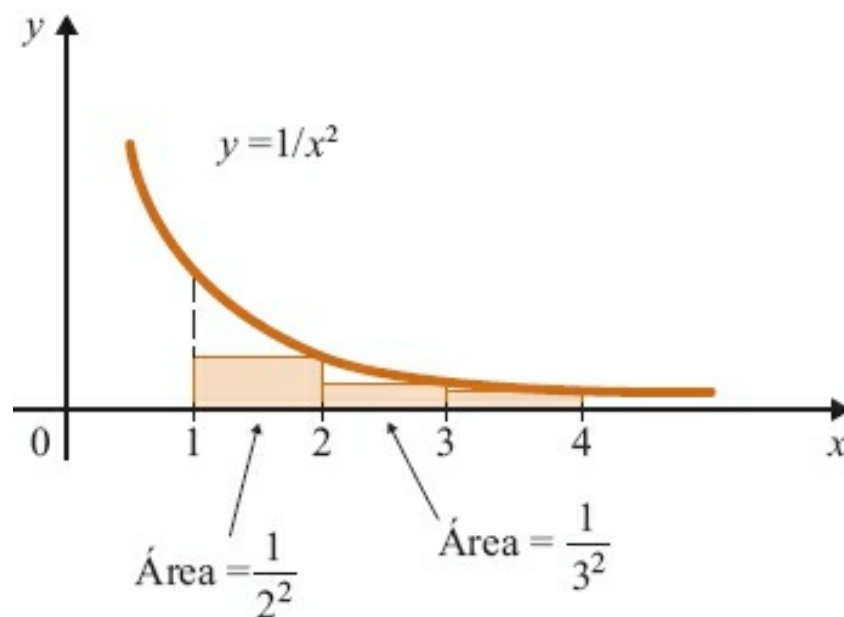
(Lembrete: para todo  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\operatorname{sen} x < x$ .)

Como  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$  é convergente, pois trata-se de uma série harmônica de ordem 2, segue do critério de comparação que  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} \operatorname{sen} \frac{1}{k}$  é convergente. Isto significa que existe um número  $s$  tal que

$$\operatorname{sen} 1 + \frac{1}{2} \operatorname{sen} \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \operatorname{sen} \frac{1}{3} + \dots = s.$$

Já vimos que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \leq 1 + \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx.$$



Como  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} \sin \frac{1}{k} \leq \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$  e  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx = 1$ , segue que  $s$  é um número compreendido entre  $\sin 1$  e  $2$ .

## Exemplo 2

A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k}{k^2 + 2k + 1}$  é convergente ou divergente? Justifique.

### Solução

$$\frac{k}{k^2 + 2k + 1} = \frac{1}{k} \cdot \frac{1}{1 + \frac{2}{k} + \frac{1}{k^2}}.$$

Para todo  $k \geq 1$ ,

$$1 + \frac{2}{k} + \frac{1}{k^2} \leq 4$$

e, portanto, para todo  $k \geq 1$ ,

$$\frac{1}{1 + \frac{2}{k} + \frac{1}{k^2}} \geq \frac{1}{4}.$$

Segue que, para todo  $k \geq 1$ ,

$$\frac{k}{k^2 + 2k + 1} \geq \frac{1}{4k}.$$

Como  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{4k} = +\infty$  (série harmônica de ordem 1) resulta

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k}{k^2 + 2k + 1} = +\infty$$

e, portanto, a série é divergente.

**Observação**  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} = +\infty$  significa, como já sabemos, que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = +\infty; \text{ daí}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{4k} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{4} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = +\infty,$$

ou seja,

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{4k} = +\infty.$$

Do mesmo modo, prova-se que se

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k = +\infty$$

então,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \alpha a_k = \begin{cases} +\infty & \text{se } \alpha > 0 \\ -\infty & \text{se } \alpha < 0 \end{cases}$$

em que  $\alpha$  é um real dado.

### Exemplo 3

A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} k \operatorname{sen} \frac{1}{k}$  é convergente ou divergente? Justifique.

#### Solução

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} k \operatorname{sen} \frac{1}{k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{sen} \frac{1}{k}}{\frac{1}{k}} = 1.$$



Sendo  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k \neq 0$ , a série é divergente. Como  $k \sin \frac{1}{k} > 0$ , para todo  $k \geq 1$ ,

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k \sin \frac{1}{k} = +\infty.$$

#### Exemplo 4

A série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n2^n}$  é convergente ou divergente? Justifique.

#### Solução

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^n} = \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 1. \text{ (Série geométrica de razão } \frac{1}{2}.)$$

Para todo  $n \geq 1$ ,

$$0 \leq \frac{1}{n2^n} \leq \frac{1}{2^n}.$$

Pelo critério de comparação,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n2^n}$  é convergente. Observe que a soma desta série é um número  $s$  compreendido entre  $\frac{1}{2}$  e 1.

#### Exemplo 5

A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k^5 - 3k^4 + 2}{2k^8 + k - 1}$  é convergente ou divergente? Justifique.

### Solução

$$\frac{k^5 - 3k^4 + 2}{2k^8 + k - 1} = \frac{1}{k^3} \cdot \frac{1 - \frac{3}{k} + \frac{2}{k^5}}{2 + \frac{1}{k^7} - \frac{1}{k^8}}.$$

Temos:

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1 - \frac{3}{k} + \frac{2}{k^5}}{2 + \frac{1}{k^7} - \frac{1}{k^8}} = \frac{1}{2}.$$

Tomando-se  $\varepsilon = \frac{1}{4}$ , existe um natural  $p$  tal que

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} < \frac{1 - \frac{3}{k} + \frac{2}{k^5}}{2 + \frac{1}{k^7} - \frac{1}{k^8}} < \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

para todo  $k \geq p$ . Segue que, para todo  $k \geq p$ ,

$$0 < \frac{1}{k^3} \cdot \frac{1 - \frac{3}{k} + \frac{2}{k^5}}{2 + \frac{1}{k^7} - \frac{1}{k^8}} < \frac{3}{4} \frac{1}{k^3}.$$

Ou seja, para todo  $k \geq p$ ,

$$0 < \frac{k^5 - 3k^4 + 2}{2k^8 + k - 1} < \frac{3}{4} \frac{1}{k^3}.$$

Como a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{3}{4} \frac{1}{k^3}$  é convergente (série harmônica de ordem 3) segue que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k^5 - 3k^4 + 2}{2k^8 + k - 1}$$

é convergente.

### Exemplo 6

Suponha que  $a_k = \frac{1}{k^\alpha} b_k$ ,  $k \geq 1$ . Suponha, ainda, que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} b_k = L > 0, L \text{ real.}$$

Prove

a)  $\alpha > 1 \Rightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} a_k$  convergente.

b)  $\alpha \leq 1 \Rightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} a_k$  divergente.

### Solução

a) Por hipótese,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} b_k = L > 0$ . Tomando-se então,  $\varepsilon = \frac{L}{2}$ , existe um natural  $p$  tal que, para todo  $k \geq p$ ,

$$L - \frac{L}{2} < b_k < L + \frac{L}{2}.$$

Multiplicando por  $\frac{1}{k^\alpha}$  vem

$$\frac{L}{2} \frac{1}{k^\alpha} < \underbrace{\frac{1}{k^\alpha} b_k}_{a_k} < \frac{1}{k^\alpha} \frac{3L}{2}$$

ou

$$\frac{L}{2} \frac{1}{k^\alpha} < a_k < \frac{3L}{2} \frac{1}{k^\alpha}$$

para todo  $k \geq p$ . A convergência de  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k$  segue por comparação com a série harmônica

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}.$$

**b)** Se  $\alpha \leq 1$ , a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k$  será divergente, pois, para todo  $k \geq p$ ,

$$a_k > \frac{L}{2} \frac{1}{k^\alpha}$$

e  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$  é divergente.

**Observação.** Seja a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k$ . O exemplo anterior conta-nos que se  $a_k = \frac{1}{k^\alpha} b_k$  e se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} b_k = L > 0$ , real, então a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k$  tem o mesmo comportamento que a série harmônica

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}.$$

## Exemplo 7

A série  $\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{k-3}{\sqrt{k^3+5}}$  é convergente ou divergente? Justifique.

### Solução

$$\frac{k-3}{\sqrt{k^3+5}} = \frac{k\left(1-\frac{3}{k}\right)}{k^{3/2}\sqrt{1+\frac{5}{k^3}}} = \frac{1}{k^{1/2}} \frac{1-\frac{3}{k}}{\sqrt{1+\frac{5}{k^3}}}.$$

Temos

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1-\frac{3}{k}}{\sqrt{1+\frac{5}{k^3}}} = 1.$$

Como  $\alpha = \frac{1}{2}$ , a série  $\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{k-3}{\sqrt{k^3+5}}$  é divergente. (Veja exemplo anterior.)

O critério que vimos no Exemplo 6 é um caso particular do *critério do limite*, que veremos a seguir.

**Critério do Limite.** Sejam  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e  $\sum_{k=0}^{+\infty} c_k$  duas séries, com  $a_k > 0$  e  $c_k > 0$ , para todo  $k \geq q$ , em que  $q$  é um natural fixo. Suponhamos que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = L.$$

Então

a) se  $L > 0$ ,  $L$  real, ou ambas são convergentes ou ambas são divergentes.

b) se  $L = +\infty$  e se  $\sum_{k=0}^{+\infty} c_k$  for divergente,  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  também será divergente.

c) se  $L = 0$  e se  $\sum_{k=0}^{+\infty} c_k$  for convergente,  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  também será convergente.

### Demonstração

a) De  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = L$ ,  $L > 0$  e real, segue que tomando-se,  $\varepsilon = \frac{L}{2}$ , existe um natural  $p$ , que podemos supor maior que  $q$ , tal que

$$k > p \Rightarrow L - \frac{L}{2} < \frac{a_k}{c_k} < L + \frac{L}{2},$$

ou seja,

$$k > p \Rightarrow \frac{L}{2}c_k < a_k < \frac{3L}{2}c_k.$$

Segue do critério de comparação que ambas são convergentes ou ambas divergentes.

b) De  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = +\infty$ , segue que tomando-se  $\varepsilon = 1$ , existe um natural  $p$ , que podemos supor maior que  $q$ , tal que

$$k > p \Rightarrow \frac{a_k}{c_k} > 1$$

e, portanto,

$$k > p \Rightarrow a_k > c_k.$$

Segue do critério de comparação que se  $\sum_{k=0}^{+\infty} c_k$  for divergente, então  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  também será.

c) De  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = 0$ , segue que tomando-se  $\varepsilon = 1$ , existe um natural  $p$ , que podemos supor maior que  $q$ , tal que

$$n > p \Rightarrow \frac{a_k}{c_k} < 1,$$

ou seja,

$$n > p \Rightarrow a_k < c_k.$$

Portanto, se  $\sum_{k=0}^{+\infty} c_k$  for convergente, então  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  também será. ■

### Exemplo 8

A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} k e^{-k}$  é convergente ou divergente? Justifique.

#### Solução

A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} e^{-k/2}$  é convergente, pois trata-se de uma série geométrica de razão

$$t = e^{-1/2} < 1.$$

Façamos

$$a_k = k e^{-k} \text{ e } c_k = e^{-k/2}.$$

Temos

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k}{e^{k/2}} = 0.$$

Pelo critério do limite, a série dada é convergente. Poderíamos, também, ter utilizado a série harmônica  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$  como série de comparação. Neste caso, teríamos

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{ke^{-k}}{\frac{1}{k^2}} \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k^3}{e^k} = 0.$$

Pelo critério do limite, conclui-se que a série dada é convergente.

**Observação.** O sucesso na utilização do critério do limite está exatamente na escolha adequada da série  $\sum_{k=0}^{+\infty} c_k$  de comparação. Em muitos casos, as séries harmônicas ou as séries geométricas desempenham muito bem este papel.

### Exemplo 9

A série  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{\ln k}$  é convergente ou divergente? Justifique.

#### Solução

Vamos tomar como série de comparação a série harmônica  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k}$ .

Temos

$$a_k = \frac{1}{\ln k} \text{ e } c_k = \frac{1}{k}.$$

Então,



$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k}{\ln k} = +\infty.$$

Pelo critério do limite a série dada é divergente. (Observe que se tomássemos como série de comparação a harmônica convergente  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$ , teríamos, também,

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k^2}{\ln k} = +\infty.$$

Entretanto, neste caso, o critério do limite não nos forneceria informação alguma sobre a convergência ou divergência da série dada. Confira.)

### Exemplo 10

A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k^2 + 2}{k^5 + 2k + 1}$  é convergente ou divergente? Justifique.

#### Solução

Como  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k^2 + 2}{k^5 + 2k + 1} = 0$ , a série tem chance de ser convergente. Vamos tomar como série de comparação a harmônica convergente  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}$ . Temos

$$a_k = \frac{k^2 + 2}{k^5 + 2k + 1} \text{ e } c_k = \frac{1}{k^3}.$$

Então,

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_k}{c_k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k^5 + 2k^3}{k^5 + 2k + 1} = 1.$$

Pelo critério do limite, conclui-se a convergência da série dada. (Sugerimos ao leitor concluir a convergência da série pelo critério estabelecido no Exemplo 6.)

## Exercícios 3.2

1. É convergente ou divergente? Justifique.

$$a) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{k}{2k^3 - k + 1}$$

$$b) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(k+1)e^{-k}}{2k+3}$$

$$c) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sqrt{k} + \sqrt[3]{k}}{k^2 + 3k + 1}$$

$$d) \sum_{k=0}^{+\infty} (k^3 + 1)e^{-k}$$

$$e) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{k^2 - 3}{\sqrt[3]{k^9 + k^2 + 1}}$$

$$f) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2 + \cos \sqrt{k^3} + 3}{k + 1}$$

$$g) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{2^k}{k^5}$$

$$h) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k^2 \ln k}$$

$$i) \sum_{k=0}^{+\infty} (\cos^2 + k^2) k^{-4}$$

$$j) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k \sqrt[k]{k}}$$

$$l) \sum_{k=1}^{+\infty} k^2 \left( 1 - \cos \frac{1}{k^2} \right)$$

$$m) \sum_{k=1}^{+\infty} \ln \left( 1 + \frac{1}{k^2} \right)$$

2. Considere a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ , com  $a_k \geq 0$ , para todo  $k$ . Suponha  $a_k = \frac{1}{k^\alpha} b_k$ ,  $k \geq p$ . Prove que se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} b_k = 0$  e se  $\alpha > 1$ , então  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será convergente. (*Sugestão*: Utilize o critério do limite.)

3. Seja  $\lambda > 0$  um real dado. A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^\lambda}{2^k}$  é convergente ou divergente? Justifique.

4. Considere a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ , com  $a_k \geq 0$  para todo  $k$ . Suponha que  $a_k = \frac{1}{k^\alpha} b_k$ ,  $k \geq p$ . Prove que se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} b_k = +\infty$  e se  $\alpha \leq 1$ , então a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será divergente. (*Sugestão*: Utilize o critério do limite.)

5. Seja  $\gamma > 0$  um real dado. Prove

$$a) \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k}{(\ln k)^\gamma} = +\infty. \text{ (Sugestão: Lembre-se de que para } \lambda \text{ real } \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{e^u}{u^\lambda} = +\infty.)$$

$$b) \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{(\ln k)^\gamma} \text{ é divergente.}$$

6. É convergente ou divergente? Justifique.

$$a) \sum_{k=3}^{+\infty} \frac{k^2 + 5}{k^2 (\ln k)^3}$$

$$b) \sum_{k=5}^{+\infty} \frac{k^2 + 3k + 1}{(\ln k)^{10}}$$

$$c) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2^k}{k!}$$

$$d) \sum_{k=3}^{+\infty} \frac{1}{k(\ln k)^{10}}$$

$$e) \sum_{k=3}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha (\ln k)^\beta}, \text{ em que } \alpha > 0 \text{ e } \beta > 0 \text{ são números reais dados.}$$

$$f) \sum_{k=3}^{+\infty} \frac{\sqrt[3]{k^5 + 3k + 1}}{k^3 (\ln k)^2}$$

$$g) \sum_{k=3}^{+\infty} \frac{(\ln k)^3}{k^2}$$

**7.** Verifique que as séries abaixo são convergentes. Justifique.

$$a) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n\sqrt[3]{n^2 + 3}}$$

$$b) \sum_{n=1}^{+\infty} \operatorname{sen} \left( \frac{1}{n\sqrt[3]{n^2 + 3}} \right)$$

$$c) \sum_{n=1}^{+\infty} \operatorname{arctg} \left( \frac{1}{n\sqrt[3]{n^2 + 3}} \right) \text{ (Sugestão: Verifique que } \operatorname{arctg} x < x \text{ para todo } x > 0.)$$

**8.** Mostre que as séries dadas são convergentes.

$$a) \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{n^2 + 5}{n^2 + 3} - 1 \right)$$

$$b) \sum_{n=1}^{+\infty} \ln \left( \frac{n^2 + 5}{n^2 + 3} \right)$$

(Sugestão: Para mostrar a convergência de  $b$  utilize a desigualdade  $\ln x < x - 1$ .)



$$c) \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-n^2 - 3}$$

$$d) \sum_{n=3}^{+\infty} \frac{\ln n}{\sqrt[5]{n^8 + 3n + 1}}$$

9. Verifique que  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k+1}{k} = +\infty$ .

(Sugestão:  $s_n = \sum_{k=1}^{+\infty} [\ln(k+1) - \ln k] = \dots$ )

10. Seja  $-1 < \alpha < 0$  um real dado. Mostre que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \ln \frac{k}{k-1-\alpha} = +\infty.$$

(Sugestão: Utilize o critério do limite com  $c_k = \ln \frac{k+1}{k}$ .)

**11.** Seja  $-1 < \alpha < 0$  um real dado.

a) Utilizando o Exercício 10, conclua que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \ln \left| \frac{\alpha - k + 1}{k} \right| = -\infty.$$

b) Mostre que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{\alpha(\alpha - 1)(\alpha - 2) \dots (\alpha - n + 1)}{n!} \right| = 0.$$

(Sugestão: Verifique que

$$\left| \frac{\alpha(\alpha - 1)(\alpha - 2) \dots (\alpha - n + 1)}{n!} \right| = e^{\sum_{k=1}^n \ln(\alpha - k + 1)/k}.)$$

c) Mostre que a série alternada

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left| \frac{\alpha(\alpha - 1)(\alpha - 2) \dots (\alpha - n + 1)}{n!} \right|$$

é convergente. (Observe que

$$(-1)^n \left| \frac{\alpha(\alpha - 1)(\alpha - 2) \dots (\alpha - n + 1)}{n!} \right| = \frac{\alpha(\alpha - 1)(\alpha - 2) \dots (\alpha - n + 1)}{n!}$$

para todo  $n \geq 1$ .)

### 3.3 Critério de Comparação de Razões

Os principais critérios para estudo de convergência e divergência de séries de termos positivos, que serão estabelecidos nas próximas seções, são consequências do importante critério de comparação de razões. Este critério é sugerido pela progressão geométrica.

**Critério de Comparação de Razões.** Sejam  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$  duas séries de termos

positivos. Suponhamos que exista um natural  $p$  tal que, para  $k \geq p$ ,

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} \leq \frac{b_{k+1}}{b_k}.$$

Nestas condições, tem-se

$$a) \sum_{k=0}^{+\infty} b_k \text{ convergente} \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ convergente}$$

$$b) \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ divergente} \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} b_k \text{ divergente.}$$

### ***Demonstração***

Segue da hipótese que, para  $k \geq p$ ,

$$\frac{a_{k+1}}{b_{k+1}} \leq \frac{a_k}{b_k}$$

e, portanto, a sequência  $\frac{a_k}{b_k}$ ,  $k \geq p$ , é decrescente. Daí, para  $k \geq p$ , temos

$$\frac{a_k}{b_k} \leq \frac{a_p}{b_p}$$

e, portanto, para todo  $k \geq p$ ,

$$a_k \leq \frac{a_p}{b_p} b_k.$$

Agora é só aplicar o critério de comparação.

### Exemplo 1

Considere a série de termos positivos  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e suponha que existem um real  $r$  e um natural  $p$ , com  $0 < r < 1$ , tais que, para todo  $k \geq p$ ,  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \leq r$ . Prove que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente.

#### Solução

Consideremos a série geométrica  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$  em que  $b_k = r^k$ ,  $k \geq 0$ . Tal série é convergente, pois  $0 < r < 1$ . De  $\frac{b_{k+1}}{b_k} = r$  segue, para todo  $k \geq p$ ,

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} \leq \frac{b_{k+1}}{b_k}.$$

Pelo critério de comparação de razões, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente.

### Exemplo 2

Considere a série de termos positivos  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e suponha que existe um natural  $p$  tal que, para todo  $k \geq p$ ,  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \geq 1$ . Prove que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é divergente.

#### Solução

Consideremos a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$ , com  $b_k = 1$  para todo  $k \geq 0$ . Tal série é evidentemente divergente e, para todo  $k \geq p$ ,



$$\frac{a_{k+1}}{a_k} \geq \frac{b_{k+1}}{b_k}.$$

Pelo critério de comparação de razões, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é divergente.

### Exemplo 3

Considere a série de termos positivos  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e suponha que existe um natural  $p > 1$ , tal que, para todo  $k \geq p$ , tem-se

$$k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) \leq 1.$$

Prove que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é divergente.

#### Solução

$k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) \leq 1$  é equivalente a  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \geq 1 - \frac{1}{k}$ . De  $1 - \frac{1}{k} = \frac{b_{k+1}}{b_k}$ , em que  $b_k = \frac{1}{k-1}$ , resulta que, para todo  $k \geq p$ ,  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \geq \frac{b_{k+1}}{b_k}$ . Como a série  $\sum_{k=2}^{+\infty} b_k$  é divergente (pois se trata da série harmônica de ordem 1), pelo critério de comparação de razões, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é divergente.

Antes de passarmos ao próximo exemplo, observamos que se  $\alpha$  é um real dado, com  $\alpha > 1$ , então, para todo  $x \geq -1$ ,  $(1+x)^\alpha \geq 1 + \alpha x$ . (É só observar que o gráfico de  $f(x) = (1+x)^\alpha$ ,  $x \geq -1$ , tem a concavidade voltada para cima em  $]-1, +\infty[$  e que  $y = 1 + \alpha x$  é a reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $(0, 1)$ .)

### Exemplo 4

Considere a série de termos positivos  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e suponha que existem um real  $\alpha \geq 1$  e um natural  $p \geq 1$  tais que, para todo  $k \geq p$ ,  $k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) > \alpha$ . Prove que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente.

### Solução

$k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) > \alpha$  é equivalente a  $\frac{a_{k+1}}{a_k} < 1 - \frac{\alpha}{k}$ . Do que dissemos antes, segue que, para todo  $k \geq 1$ ,  $1 - \frac{\alpha}{k} \leq \left( 1 - \frac{1}{k} \right)^\alpha$ . Como

$$\left( 1 - \frac{1}{k} \right)^\alpha = \frac{b_{k+1}}{b_k},$$

em que  $b_k = \frac{1}{(k-1)^\alpha}$ , resulta  $\frac{a_{k+1}}{a_k} < \frac{b_{k+1}}{b_k}$  e, portanto, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente, uma vez que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$  é convergente por tratar-se de uma série harmônica de ordem  $\alpha > 1$ .

### Exemplo 5

Considere as séries de termos positivos  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$ , em que  $b_k = \frac{1}{(k-1) \ln(k-1)}$ . (Observe que o Exemplo 1 da Seção 3.1 nos conta que a série  $\sum_{k=3}^{+\infty} b_k = \sum_{k=3}^{+\infty} \frac{1}{k \ln k}$  é divergente.)

a) Mostre que  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \geq \frac{b_{k+1}}{b_k}$  é equivalente a

$$(\ln k) \left[ 1 - \frac{k}{k-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} \right] \leq -\ln \left( 1 - \frac{1}{k} \right).$$

b) Mostre que

$$(\ln k) \left[ 1 - \frac{k}{k-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} \right] \leq \frac{1}{k}$$

implica a 2ª desigualdade do item a.

c) Conclua que, se existe um natural  $p \geq 3$  tal que, para todo  $k \geq p$ ,

$$(k \ln k) \left[ 1 - \frac{k}{k-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} \right] \leq 1$$

então a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é divergente.

### Solução

a) Fica para o leitor.

b) Inicialmente, observamos que, para todo  $x > -1$ ,  $\ln(1+x) < x$ . (Para se convencer deste fato é só observar que o gráfico de  $f(x) = \ln(1+x)$  tem concavidade voltada para baixo e que  $y = x$  é a reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $(0, 0)$ .) Segue que, para  $k \geq 2$ ,

$$\ln \left( 1 - \frac{1}{k} \right) < -\frac{1}{k} \text{ e, portanto, } \frac{1}{k} < -\ln \left( 1 - \frac{1}{k} \right).$$

Logo, a desigualdade deste item implica a 2ª desigualdade do item a.

- c) Tendo em vista os itens  $a$  e  $b$ , resulta que, para todo  $k \geq p$ ,  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \geq \frac{b_{k+1}}{b_k}$  e portanto, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é divergente, uma vez que  $\sum_{k=3}^{+\infty} b_k$  é divergente.

## Exemplo 6

Considere as séries de termos positivos  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$ , em que  $b_k = \frac{1}{(k-1)[\ln(k-1)]^\alpha}$  com  $\alpha > 1$ . (Observe que o Exemplo 2 da Seção 3.1 nos conta que a série  $\sum_{k=3}^{+\infty} b_k = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k(\ln k)^\alpha}$ , com  $\alpha \geq 1$ , é convergente.)

- a) Mostre que  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \leq \frac{b_{k+1}}{b_k}$  é equivalente a

$$(k \ln k) \left( 1 - \frac{k}{k-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) \geq -\alpha \ln \left( 1 - \frac{1}{k} \right)^k.$$

- b) Suponha que existe um natural  $p \geq 3$  tal que, para todo  $k \geq p$ ,

$$(k \ln k) \left( 1 - \frac{k}{k-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) \leq -\alpha^2.$$

Mostre que existe um natural  $q \geq p$  tal que a 2ª desigualdade do item  $a$  se verifica para  $k \geq q$ .

- c) Conclua que se existe um real  $\alpha \geq 1$  e um natural  $p \geq 3$  tais que, para todo  $k \geq p$ ,

$$(k \ln k) \left[ 1 - \frac{k}{k-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} \right] \geq -\alpha^2$$

então a série é convergente.

### **Solução**

**a)** Fica para o leitor.

**b)** De  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{k}\right)^k = e^{-1}$  segue que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \ln \left(1 - \frac{1}{k}\right)^k = -1$ . Como  $\alpha > 1$ , resulta que existe  $q \geq p$  tal que, para  $k \geq q$ ,

$$\ln \left(1 - \frac{1}{k}\right)^k > -\alpha$$

e, portanto, para  $k \geq q$ ,  $\alpha^2 > -\ln \left(1 - \frac{1}{k}\right)^k$ . Logo, para  $k \geq q$ , a 2ª desigualdade do item a se verifica.

**c)** Fica para o leitor. (Veja referência bibliográfica 14.)

## **3.4 Critérios da Razão e da Raiz**

**Cr terio da razão.** Seja a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ , com  $a_k > 0$  para todo  $k \geq q$ , em que  $q$  é um natural fixo. Suponhamos que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k}$  exista, finito ou infinito. Seja

$$L = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k}.$$

Então,

a)  $L < 1 \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente.

b)  $L > 1$  ou  $L = +\infty \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é divergente.

c) Se  $L = 1$ , o critério nada revela.

### **Demonstra o**

Veja final da são.



### **Exemplo 1**

A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2^k}{k!}$  é convergente ou divergente? Justifique.

### **Solu o**

Como  $a_k = \frac{2^k}{k!}$ , temos

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{\frac{2^{k+1}}{(k+1)!}}{\frac{2^k}{k!}} = \frac{2}{k+1}.$$

Segue que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{2}{k+1} = 0.$$

Pelo critério da razão, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2^k}{k!}$  é convergente.

## Exemplo 2

Mostre que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (3n+1)}{n^5}$$

é divergente.

### Solução

$$a_n = \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (3n+1)}{n^5}.$$

(Observe:  $a_1 = \frac{1 \cdot 4}{1^5} = 4$ ;  $a_2 = \frac{1 \cdot 4 \cdot 7}{2^5} = \frac{28}{32}$ ;  $a_3 = \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 10}{3^5}$  etc.)

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (3n+1)(3n+4)}{(n+1)^5} \cdot \frac{n^5}{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (3n+1)} = \frac{3n+4}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^5}.$$

Segue que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = +\infty.$$

Pelo critério da razão, a série é divergente.

### Exemplo 3

Mostre que a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k^k}{k!}$  é divergente.

**Solução**

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{(k+1)^{k+1}}{(k+1)!} \cdot \frac{k!}{k^k} = \frac{(k+1)^k}{k^k}$$

ou seja,

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \left( \frac{k+1}{k} \right)^k = \left( 1 + \frac{1}{k} \right)^k.$$

Segue que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = e > 1.$$

Pelo critério da razão, a série é divergente.

### Exemplo 4

Mostre que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k!}{k^k} = 0$ .

**Solução**



Se a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k!}{k^k}$  for convergente, então teremos necessariamente  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k!}{k^k} = 0$ . (Veja teorema da Seção 2.3.) Vamos, então, provar que tal série é convergente.

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{\frac{(k+1)!}{(k+1)^{k+1}}}{\frac{k!}{k^k}} = \frac{k^k}{(k+1)^k} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{k}\right)^k}.$$

Segue que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{1}{e} < 1.$$

Pelo critério da razão, a série é convergente. Logo,

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k!}{k^k} = 0.$$

### Exemplo 5

Mostre que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{n! + n^2}{(n+1)!}$  é divergente.

### Solução

$$\begin{aligned} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \frac{(n+1)! + (n+1)^2}{(n+2)!} \cdot \frac{(n+1)!}{n! + n^2} = \frac{(n+1)! + (n+1)^2}{(n+2)(n! + n)^2} = \\ &= \frac{n+1}{n+2} \cdot \frac{n! + (n+1)}{n! + n^2} \end{aligned}$$

ou seja,

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1 + \frac{1}{n}}{1 + \frac{2}{n}} \cdot \frac{1 + \frac{n+1}{n!}}{1 + \frac{n}{(n-1)!}}.$$

Assim,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1.$$

O critério da razão nada revela. A série poderá ser convergente ou não. Vejamos o que realmente acontece. (Vamos utilizar a seguir o Exemplo 6 da Seção 3.1.)

$$\frac{n! + n^2}{(n+1)!} = \frac{1 + \frac{n}{(n-1)!}}{n+1} = \frac{1}{n} \cdot \frac{1 + \frac{n}{(n+1)!}}{\frac{n+1}{n}}.$$

Como

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{n}{(n+1)!}}{\frac{n+1}{n}} = 1$$

e a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$  é divergente, resulta que a série dada é divergente. (Observe que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{(n-1)!} = 0$ .)

Deixamos a seu cargo a tarefa de criar uma série  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k$  que seja convergente e tal que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = 1.$$

**Cr terio da raiz.** Seja a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k$  com  $a_k > 0$  para todo  $k \geq q$ , em que  $q$  é um natural fixo.

Suponhamos que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{a_k}$  exista, finito ou infinito. Seja

$$L = \lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{a_k}.$$

Então

a)  $L < 1 \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente.

b)  $L > 1$  ou  $L = +\infty \Rightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} a_k$  é divergente.

c)  $L = 1$  o critério nada revela.

### Demonstra o

Veja final da são.

### Exemplo 6

A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^3}{3^k}$  é convergente ou divergente? Justifique.

### Solu o

Vamos aplicar o critério da raiz. Temos

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{a_k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{\frac{k^3}{3^k}} = \frac{1}{3} \lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{k^3} = \frac{1}{3}$$

pois  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{k^3} = 1$ . Logo, a série é convergente.

**Observação.** Seja a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_n$ , com  $a_n > 0$ . Se ocorrer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ , o critério da razão não decide se a série é ou não convergente. Conforme Exercício 6, 1.1, se

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1,$$

então teremos, também  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ . Isto significa que se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ , o critério da raiz nada revela, também, sobre a convergência ou divergência da série.

Para finalizar a seção, vamos demonstrar os critérios da razão e da raiz.

### **Demonstração do critério da razão**

**a)** Tomemos  $r$  tal que  $L < r < 1$ . Segue que existe um natural  $p \geq q$  tal que, para  $k \geq p$ ,

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} < r.$$

Pelo Exemplo 1 da seção anterior, a série é convergente.

**b)** Segue da hipótese que existe um natural  $p \geq q$  tal que, para  $k \geq p$ ,  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \geq 1$ . Pelo Exemplo 2 da seção anterior, a série é divergente.

**c)** É só observar que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = 1$  para  $a_k = \frac{1}{k}$ ,  $k \geq 1$ , ou  $a_k = \frac{1}{k^2}$ ,  $k \geq 1$ , e lembrar que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} = +\infty \text{ e } \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$



### **Demonstração do critério da raiz**

a) Tomando-se  $r$  tal que  $L < r < 1$ , existe um natural  $p \geq q$  tal que, para  $k \geq p$ ,  $\sqrt[k]{a_k} < r$  e, portanto,  $a_k < r^k$ . A convergência da série segue por comparação com a série geométrica  $\sum_{k=0}^{+\infty} r^k$ .

b) e c) ficam para o leitor. ■

### Exercícios 3.4

1. É convergente ou divergente? Justifique.

a)  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{3^k}{1 + 4^k}$

b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n! 2^n}{n^n}$

c)  $\sum_{n=1}^{+\infty} n\alpha^n$  em que  $\alpha > 0$  é um real dado

d)  $\sum_{n=1}^{+\infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$

e)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^3 + 4}{2^n}$



2. Prove que, para todo  $a > 0$ , a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a^n}{n!}$  é convergente. Conclua que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^n}{n!} = 0$ .

3. Determine  $x > 0$  para que a série seja convergente.

a)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$

$$b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2}$$

$$c) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{nx^n}{n^3 + 1}$$

$$d) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{2^n}$$

$$e) \sum_{n=3}^{+\infty} \frac{x^n}{\ln n}$$

$$f) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n+1)}$$

$$g) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n+1)x^n}{n!}$$

$$h) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^n}$$

4. Prove que, para todo natural  $n \geq 1$ ,

$$\ln 1 + \ln 2 + \dots + \ln(n-1) \leq \int_1^n \ln x \, dx \leq \ln 2 + \ln 3 + \dots + \ln n.$$

Conclua que, para todo  $n \geq 1$ ,  $(n-1)!e^n \leq en^n \leq n!e^n$ .

5. Prove que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!e^n}{n^n}$  é divergente.

(Sugestão: Utilize a desigualdade  $en^n \leq n!e^n$  do Exercício 4.)

6. Determine  $x > 0$  para que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!x^n}{n^n}$  seja convergente.

7. Considere a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_n$ , com  $a_n > 0$  para todo  $n \geq 1$ . Suponha que exista um número real  $t$  positivo, com  $t < 1$ , tal que, para todo  $n \geq 1$ ,

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} < t.$$

Prove que a série é convergente.

8. Considere a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_n$ , em que  $a_n$  é a sequência que começa com  $a$  e cada termo é obtido multiplicando o anterior alternadamente por  $b$  ou por  $a$ :  $a, ab, a^2b, a^2b^2, a^3b^2, a^3b^3, \dots$  com  $0 < a < b < 1$ .

a) Prove que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  não existe.

b) Utilizando o Exercício 7, mostre que a série é convergente.

c) Mostre que, para todo  $n \geq 2$ ,  $a < \sqrt[n]{a_n} < b$ . Conclua desta desigualdade a convergência da série.

d) Prove que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = ab$ . Utilize, então, o critério da raiz para concluir a convergência da série.

e) Compare  $a$  e  $d$  com Exercício 6-1.1.

### 3.5 Critério de Raabe

**Cr terio de Raabe.** Seja a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ , com  $a_n > 0$  para todo natural  $n$ . Suponhamos que

$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right)$  existe, finito ou infinito. Seja

$$L = \lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right).$$

Nestas condições, tem-se:

a)  $L > 1$  ou  $L = +\infty \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  é convergente.

b)  $L < 1$  ou  $L = -\infty \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  é divergente.

c)  $L = 1$  o cr terio nada revela.

Antes da demonstração, vejamos o seguinte exemplo.

### Exemplo

Utilizando o cr terio de Raabe, verifique que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \cdot \frac{1}{2n+1}$$

É convergente.

### Solução

$$a_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \cdot \frac{1}{2n+1}.$$

Temos

$$n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = n \left( 1 - \frac{(2n+1)^2}{(2n+2)(2n+3)} \right) = \frac{6n^2 + 5n}{4n^2 + 10n + 6}.$$

Segue que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = \frac{3}{2} > 1.$$



Pelo critério de Raabe, a série é convergente. (Observe que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ ; logo, o critério da razão nada revela sobre a convergência ou divergência da série.)

Vamos, agora, demonstrar o critério de Raabe.

a) Da hipótese segue que, tomando-se  $1 < \alpha < L$ , existe um natural  $p \geq$  tal que, para todo  $k \geq p$ ,

$$k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) > \alpha.$$

Pelo Exemplo 4 da Seção 3.3, a série é convergente.

b) Fica para o leitor. (*Sugestão*: Utilizar o Exemplo 3 da Seção 3.3.)

c) Fica para o leitor verificar que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) = 1$  quando  $a_k = \frac{1}{k \ln k}$  ou  $a_k = \frac{1}{k(\ln k)^2}$  e observar que  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k \ln k}$  é divergente e  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k(\ln k)^2}$  é convergente.

### Exercícios 3.5

1. Mostre que a série  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{n^n}{n!e^n}$  é divergente.

2. A série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n}$  é convergente ou divergente? Justifique.



3. Seja  $\alpha$  um real dado, com  $0 < \alpha < 1$ . Mostre que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \dots (\alpha-n+1)}{n!}$$

é convergente. (Cuidado! Esta série não é alternada.)

4. Seja  $\alpha$  um real dado, com  $0 < \alpha < 1$ . Utilizando 3, conclua que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \dots (\alpha-n+1)}{n!} = 0.$$

5. Seja  $\alpha$  um real dado, com  $0 < \alpha < 1$ . Prove que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \dots (\alpha-n+1)}{n!}$$

é uma série alternada convergente.

6. Seja  $\alpha$  um real dado, com  $\alpha$  não natural. Prove que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left| \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \dots (\alpha-n+1)}{n!} \right|$$

é convergente para  $\alpha > 0$  e divergente para  $\alpha < 0$ .

7. Seja  $a_k$ ,  $k \geq 0$ , uma sequência de termos estritamente positivos tal que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) = L, \text{ com } L > 0.$$

a) Prove que existe um natural  $m$  tal que  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k^m$  é convergente.

b) Conclua que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$ .

8. Seja  $a_k, k \geq 0$ , uma sequência de termos estritamente positivos tal que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) = L \text{ com } L < 0. \text{ Prove que } \lim_{k \rightarrow +\infty} a_k \neq 0.$$

9. Considere a sequência  $a_k, k \geq 1$ , dada por

$$a_k = \left| \frac{\alpha(\alpha - 1)(\alpha - 2) \dots (\alpha - k + 1)}{k!} \right|$$

em que  $\alpha$  é um real dado, com  $\alpha$  não natural. Mostre que

$$a) \alpha > -1 \Rightarrow \lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0.$$

$$b) \alpha < -1 \Rightarrow \lim_{k \rightarrow +\infty} a_k \neq 0.$$

(Sugestão: Utilize Exercícios 7 e 8.)

10. Estude a série alternada  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{1}{n^\alpha}$  com relação a convergência e divergência, em que  $\alpha > 0$  é um real dado. (Sugestão: Para  $\alpha \neq \frac{1}{2}$ , utilize Exercícios 7 e 8, e para  $\alpha = \frac{1}{2}$  utilize Exercício 21 da Seção 2.1.)

11. Estude a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n+1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{1}{n^\alpha}$  com relação a convergência e divergência, em que  $\alpha > 0$  é um real dado.

### 3.6 Critério de De Morgan

**Cr terio de De Morgan.** Seja a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ , com  $a_k > 0$ , para  $k \geq q$ , em que  $q$  é um natural fixo. Suponhamos que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} (\ln k) \left[ k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) - 1 \right] = L$$

com  $L$  finito ou infinito. Então,

a)  $L > 1$  ou  $L = +\infty \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente.

b)  $L < 1$  ou  $L = -\infty \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é divergente.

c)  $L = 1$  o critério nada revela.

### Demonstra o

Veja final da se o.

### Exemplo

Estude a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ , com rela o a convergência e divergência, em que  $a_n = \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n+1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{1}{n^\alpha}$  e  $\alpha$  um real dado.

### Solu o

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2n+3}{(2n+1)} \cdot \frac{n^\alpha}{(n+1)^\alpha}.$$

Como  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ , segue que o critério da razão nada revela sobre a convergência ou divergência da série. Vamos então aplicar o critério de Raabe. Temos

$$n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = \frac{1 - \frac{2+3m}{2(1+m)^{\alpha+1}}}{m}, \text{ em que } m = \frac{1}{n}.$$

Daí

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = \lim_{m \rightarrow 0^+} \frac{1 - \frac{2+3m}{2(1+m)^{\alpha+1}}}{m} = \left( \frac{0}{0} \right).$$

Pela regra de L'Hospital

$$\lim_{m \rightarrow 0^+} \frac{1 - \frac{2+3m}{2(1+m)^{\alpha+1}}}{m} = \lim_{m \rightarrow 0^+} \frac{-6(1+m)^{\alpha+1} + 2(2+3m)(\alpha+1)(1+m)^\alpha}{4(1+m)^{2\alpha+2}}$$

e, portanto,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = \frac{2\alpha - 1}{2}.$$

Pelo critério de Raabe, a série é convergente para  $\alpha > \frac{3}{2}$  e divergente para  $\alpha < \frac{3}{2}$ . Para  $\alpha = \frac{3}{2}$ , o critério de Raabe nada revela. Vamos aplicar o critério de De Morgan para tentar decidir quando  $\alpha = \frac{3}{2}$ . Como anteriormente, vamos fazer  $m = \frac{1}{n}$ . Temos

$$(\ln n) \left[ n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) - 1 \right] = (-\ln m) \left[ \frac{2(1+m)^{\alpha+1} - (2+3m) - 2m(1+m)^{\alpha+1}}{2m(1+m)^{\alpha+1}} \right].$$

O 2º membro pode ser colocado na seguinte forma:

$$(-m \ln m) \frac{1}{2(1+m)^{\alpha+1}} \left[ \frac{2(1+m)^{\alpha+1} - (2+3m) - 2m(1+m)^{\alpha+1}}{m^2} \right].$$

Temos

$$\lim_{m \rightarrow 0^+} m \ln m = 0 \text{ e } \lim_{m \rightarrow 0^+} \frac{1}{2(1+m)^{\alpha+1}} = \frac{1}{2}.$$

(Confira!) Por outro lado, lembrando que  $\alpha = \frac{3}{2}$  e aplicando duas vezes a regra de L'Hospital, resulta

$$\lim_{m \rightarrow 0^+} \frac{2(1+m)^{\alpha+1} - (2+3m) - 2m(1+m)^{\alpha+1}}{m^2} = \alpha^2 - \alpha - 1 = -\frac{1}{4}.$$

Assim,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (\ln n) \left[ n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) - 1 \right] = 0.$$

Pelo critério de De Morgan, a série é divergente para  $\alpha = \frac{3}{2}$ .

Conclusão: a série é convergente para  $\alpha > \frac{3}{2}$  e divergente para  $\alpha \leq \frac{3}{2}$ .

### ***Demonstração do critério de De Morgan***

Primeiro observamos que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} (\ln k) \left[ k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) - 1 \right] = \lim_{k \rightarrow +\infty} (k \ln k) \left[ k - 1 - \frac{k}{k-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} \right]$$

desde que um dos dois limites exista. (Confira.) Agora  $a$  e  $b$  seguem dos Exemplos 5 e 6 da Seção 3.3. Com relação a  $c$ , veja Exercício 4.



## Exercícios 3.6

1. Estude a série dada com relação a convergência e divergência.

$$a) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot \dots \cdot (2n+3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{1}{n^\alpha}, \quad \alpha > 0$$

$$b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2+\beta)(4+\beta)(6+\beta) \cdot \dots \cdot (2n+\beta)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{1}{n^\alpha}, \quad \alpha > 0 \text{ e } \beta > 0$$

$$c) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha+1) \cdot \dots \cdot (\alpha+n-1)\beta(\beta+1) \cdot \dots \cdot (\beta+n-1)}{\gamma(\gamma+1) \cdot \dots \cdot (\gamma+n-1)\delta(\delta+1) \cdot \dots \cdot (\delta+n-1)}, \text{ em que } \alpha, \beta, \gamma \text{ e } \delta \text{ são números reais quaisquer não pertencentes ao conjunto dos números inteiros estritamente negativos.}$$

2. (Um critério para divergência.) Considere a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  com  $a_n > 0$  para  $n \geq q$ , em que  $q$  é

um natural fixo. Seja  $f(n) = \frac{a_{n+1}}{a_n}$  e considere  $g(m) = f\left(\frac{1}{m}\right)$ . Suponha que

$$\lim_{m \rightarrow 0^+} \frac{1 - g(m) - m}{m^2} = L.$$

Prove que, se  $L$  for finito, a série será divergente.



3. (Critério de Gauss.) Seja  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  uma série de termos estritamente positivos e suponha que

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n^k + b_1 n^{k-1} + b_2 n^{k-2} + \dots + b_k}{n^k + c_1 n^{k-1} + c_2 n^{k-2} + \dots + c_k}$$

em que  $k$  é um natural fixo,  $k \geq 1$ , e  $b_1, b_2, \dots, b_k, c_1, c_2, \dots, c_k$  são reais fixos. Prove

a)  $c_1 - b_1 > 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  é convergente.

b)  $c_1 - b_1 \leq 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  é divergente.

4. Sejam  $a_n = \frac{1}{n \ln n \ln(\ln n)}$  e  $b_n = \frac{1}{n \ln n [\ln(\ln n)]^2}$ .

Prove

a)  $\sum_{n=3}^{+\infty} a_n$  é divergente e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\ln n) \left[ n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) - 1 \right] = 1$

b)  $\sum_{n=3}^{+\infty} b_n$  é convergente e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\ln n) \left[ n \left( 1 - \frac{b_{n+1}}{b_n} \right) - 1 \right] = 1$ .



## Séries Absolutamente Convergentes. Critério da Razão para Séries de Termos Quaisquer

### 4.1 Série Absolutamente Convergente e Série Condicionalmente Convergente

Dizemos que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é *absolutamente convergente* se  $\sum_{k=0}^{+\infty} |a_k|$  for convergente.

#### Exemplo 1

Verifique que a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\text{sen } k}{k^2}$  é absolutamente convergente.

#### **Solução**

Para todo  $k \geq 1$ ,

$$\left| \frac{\text{sen } k}{k^2} \right| \leq \frac{1}{k^2}.$$

Como  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$  é convergente, resulta, pelo critério de comparação, que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \left| \frac{\sin k}{k^2} \right|$$

é convergente. Deste modo, a série dada é absolutamente convergente.

## Exemplo 2

A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k}$  é absolutamente convergente? Justifique.

### Solução

Como  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k}$  é divergente, resulta que a série dada não é absolutamente convergente.

Uma série que é convergente, mas não absolutamente convergente, denomina-se *condicionalmente convergente*.

## Exemplo 3

A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k}$  é condicionalmente convergente.

Vamos provar a seguir que toda série absolutamente convergente é convergente.

**Teorema.** Se  $\sum_{k=0}^{+\infty} |a_k|$  for convergente, então  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será, também, convergente.

### Demonstração

Para todo natural  $k$ ,

$$0 \leq |a_k| + a_k \leq 2|a_k| \quad (\text{Verifique.})$$

Como  $\sum_{k=0}^{+\infty} |a_k|$  é convergente, por hipótese, segue do critério de comparação que

$$\sum_{k=0}^{+\infty} (|a_k| + a_k)$$

é também convergente. Como, para todo natural  $k$ ,

$$a_k = (|a_k| + a_k) - |a_k|$$

resulta

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k = \sum_{k=0}^{+\infty} (|a_k| + a_k) - \sum_{k=0}^{+\infty} |a_k|.$$

Logo,  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente.

(Observe que, para todo natural  $n$ ,

$$\sum_{k=0}^n a_k = \sum_{k=0}^n (|a_k| + a_k) - \sum_{k=0}^n |a_k|.$$

e, portanto,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n a_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n (|a_k| + a_k) - \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n |a_k|.)$$

**CUIDADO.** Não vale a recíproca do teorema acima. A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k}$  é convergente, mas não é absolutamente convergente.

#### Exemplo 4

A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sin k}{k^2}$  é convergente ou divergente? Justifique.

#### Solução

Para todo natural  $k \geq 1$ ,

$$\left| \frac{\operatorname{sen} k}{k^2} \right| \leq \frac{1}{k^2}.$$

Como  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$  é convergente (série harmônica de ordem 2) resulta do critério de comparação que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \left| \frac{\operatorname{sen} k}{k^2} \right|$$

é convergente. Segue que  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} k}{k^2}$  é convergente, pois se trata de uma série que é absolutamente convergente.

### Exemplo 5

A série  $\sum_{k=3}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{\ln k}$  é convergente ou divergente? É condicionalmente convergente?

### Solução

$$\sum_{k=3}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{\ln k}$$

é *convergente*, pois trata-se de uma série alternada em que a sequência  $a_k = \frac{1}{\ln k}$  é decrescente e  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln k} = 0$ . Já vimos que a série  $\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{1}{\ln k}$  é divergente; logo,  $\sum_{k=3}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{\ln k}$  é uma série *condicionalmente convergente*. (Só para *treinar*, vamos mostrar que a série  $\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{1}{\ln k}$  é divergente, utilizando o critério de Raabe. Temos:

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) = \lim_{k \rightarrow +\infty} k \left( 1 - \frac{\ln k}{\ln(k+1)} \right).$$

Como

$$k \left( 1 - \frac{\ln k}{\ln(k+1)} \right) = k \frac{\ln \left( \frac{k+1}{k} \right)}{\ln(k+1)} = \frac{\ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right)^k}{\ln(k+1)}$$

resulta

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) = 0,$$

pois,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right)^k = \ln e = 1$  e  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \ln(k+1) = +\infty$ . Segue do critério de Raabe a divergência da série.)

## 4.2 Critério da Razão para Séries de Termos Quaisquer

**Critério da razão.** Seja a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  com  $a_k \neq 0$  para todo natural  $k$ . Suponhamos que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right|$  exista, finito ou infinito. Seja

$$L = \lim_{k \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right|.$$

Nestas condições, tem-se:

- a) se  $L < 1$ , a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será *convergente*.
- b) se  $L > 1$  ou  $L = +\infty$ , a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será *divergente*.
- c) se  $L = 1$ , o critério nada revela.

### Demonstração

a) Se  $L < 1$ , a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} |a_k|$  será convergente; logo  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será, também, convergente.

(Observe que  $\sum_{k=0}^{+\infty} |a_k|$  é uma série de termos positivos; logo o critério da razão visto no capítulo anterior se aplica.)

b) Se  $L > 1$  ou  $L = +\infty$ , existirá um natural  $p$  tal que

$$k \geq p \Rightarrow \frac{|a_{k+1}|}{|a_k|} > 1 \text{ (verifique).}$$

Daí, para todo natural  $k > p$ ,

$$|a_k| > |a_p|$$

Como  $a_p \neq 0$ ,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} |a_k|$  não poderá ser zero e o mesmo acontecerá, então, com  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k$ .

Pelo critério do termo geral, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será divergente.



### Exemplo 1

Determine  $x$  para que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} nx^n$  seja convergente.

#### Solução

Para  $x = 0$  a soma da série é zero; logo, convergente. Suponhamos então  $x \neq 0$  e apliquemos o critério da razão:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{(n+1)x^{n+1}}{nx^n} \right| = |x| \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{n} = |x|.$$

Segue, do critério da razão, que a série é convergente para  $|x| < 1$  e

divergente para  $|x| > 1$ . Para  $|x| = 1$ , a série é divergente. De fato, se  $x = 1$  a série será divergente, pois

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty;$$

se  $x = -1$ , a série será, também, divergente, pois

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n n$$

não existe.

*Conclusão.* A série é convergente para  $|x| < 1$ .

## Exemplo 2

Determine  $x$  para que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$  seja convergente.

### Solução

Para  $x = 0$  a série é convergente. Para  $x \neq 0$ , vamos aplicar o critério da razão:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{x^{n+1}}{n+1} \cdot \frac{n}{x^n} \right| = |x| \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n+1} = |x|.$$

Segue, do critério da razão, que a série é convergente para  $|x| < 1$  e divergente para  $|x| > 1$ .

Para  $x = 1$ , temos a série harmônica  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$  que já sabemos ser divergente. Para  $x = -1$ , temos a série alternada convergente

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{n}.$$

*Conclusão.* A série é convergente para  $-1 \leq x < 1$ .



■

**Observação.** Para cada  $x \in [-1, 1[$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$  é um número. Podemos, então, considerar a função  $f: [-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}.$$

Veremos mais adiante que  $f(x) = -\ln(1-x)$ ,  $-1 \leq x < 1$ . Tente chegar a este resultado, procedendo como no Exemplo 7 da Seção 2.1.

## Exercícios 4.2

1. Determine  $x$  para que a série seja convergente. (Convencionaremos aqui que  $0_0 = 1$ .)

a)  $\sum_{n=1}^{+\infty} x^n$

b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$

c)  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{x^n}{\ln n}$

d)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2}$

e)  $\sum_{n=1}^{+\infty} e^{nx}$



$$f) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!x^n}{n!}$$

$$g) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} x^{2n}$$

$$h) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

2. Determine o domínio da função  $f$  dada por

$$a) f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n!x^n. \text{ (O domínio de } f \text{ é o conjunto dos } x \text{ para os quais a série é convergente.)}$$

$$b) f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^3} \quad c) f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \sin \frac{1}{n} \right) x^n$$

$$\textcircled{\text{▶}} d) f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} 2^n x^n$$

3. Determine o domínio e esboce o gráfico.

$$a) f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} x^n$$

$$b) f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} nx^n$$

4. Mostre que as séries abaixo são convergentes para todo  $x$ .

$$a) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$b) \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$c) \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

5. Utilizando a fórmula de Taylor com resto de Lagrange (veja Vol. 1), mostre que, para todo  $x$ , tem-se

$$a) e^x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$b) \operatorname{sen} x = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$c) \cos x = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

6. (Critério da raiz para série de termos quaisquer.) Considere a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ . Suponha que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{|a_k|}$$

exista, finito ou infinito. Seja  $L = \lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{|a_k|}$ . Prove.

a) Se  $L < 1$ , a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será convergente.

b) Se  $L > 1$  ou  $L = +\infty$ , a série será divergente.

### 4.3 Reordenação de uma Série

Seja a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e seja  $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  uma função *bijetora*, o que significa que  $\varphi$  é *injetora* e

$\operatorname{Im} \varphi = \mathbb{N}$ . A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$ , em que  $b_k = a_{\varphi(k)}$ , denomina-se uma *reordenação* da série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ .

Observe que sendo  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$  uma reordenação  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  então  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$  tem os *mesmos termos* que  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ , só que *numa outra ordem*. Por exemplo, a série

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \dots$$

é uma *reordenação* da série  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k}$ .

**Teorema.** Seja  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$  uma reordenação da série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ . Se  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  for absolutamente convergente, então  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$  será, também, absolutamente convergente e

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k = \sum_{k=0}^{+\infty} b_k.$$

### Demonstração

Para todo  $n \geq 0$ ,

$$\sum_{k=0}^n |b_k| \leq \sum_{k=0}^n |a_k| \quad (\text{por quê?}).$$

Segue que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} |b_k|$  é convergente, o que significa que  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$  é absolutamente convergente, logo, convergente. Provemos, agora, que

$$\sum_{k=0}^{+\infty} b_k = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k.$$

Seja  $s = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ . Daí e pelo fato de  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  ser absolutamente convergente, segue que dado  $\varepsilon > 0$ , existe um natural  $n_0$  tal que

$$\left| \sum_{k=0}^{n_0} a_k - s \right| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{e} \quad \sum_{k=n_0}^{+\infty} |a_k| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

(Pelo fato de  $\sum_{k=0}^{+\infty} |a_k|$  ser convergente, resulta  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=n}^{+\infty} |a_k| = 0$  e, portanto, para todo  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_0$  tal que

$$n \geq n_0 \Rightarrow \sum_{k=n}^{+\infty} |a_k| < \frac{\varepsilon}{2}.)$$

Seja, agora,  $m_0$  um natural tal que

$$\{\varphi(0), \varphi(1), \varphi(2), \dots, \varphi(m_0)\} \supset \{0, 1, 2, \dots, n_0\}.$$

Segue que, para todo  $m \geq m_0$ ,

$$\left| \sum_{k=0}^m b_k - \sum_{k=0}^{n_0} a_k \right| \leq \sum_{k=n_0}^{+\infty} |a_k| < \frac{\varepsilon}{2} \text{ (Pense!)}$$

(Lembre-se de que  $b_k = a_{(k)}$ :  $b_0 = a_{(0)}$ ,  $b_1 = a_{(1)}$ ,  $b_2 = a_{(2)}$  etc.) Então, para todo  $m \geq m_0$ ,

$$\left| \sum_{k=0}^m b_k - s \right| \leq \left| \sum_{k=0}^m b_k - \sum_{k=0}^{n_0} a_k \right| + \left| \sum_{k=0}^{n_0} a_k - s \right| < \varepsilon,$$

ou seja,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} b_k = s. \quad \blacksquare$$

Dizemos que uma série convergente, com soma  $s$ , satisfaz a “*propriedade comutativa*” se toda reordenação dela for convergente, com soma  $s$ . *O teorema anterior nos diz que toda série absolutamente convergente satisfaz a propriedade comutativa.* Existem séries convergentes que não satisfazem a propriedade comutativa!

### Exercícios 4.3

1. Considere a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k}$ . Já sabemos que esta série é

convergente e tem por soma  $\ln 2$ .

a) Mostre que existe uma reordenação desta série com soma 10. (Observe que

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots = +\infty.)$$

- b) Mostre que existe uma reordenação desta série com soma  $s$ , em que  $s$  um real qualquer.
- c) Mostre que existe uma reordenação com soma  $+\infty$  e outra com soma  $\infty$ .

(*Sugestão:* Se você pensou, pensou e não conseguiu resolver o item  $a$ , olhe, então, a resposta. Mas, antes de olhar a resposta pense mais um pouco. Boa sorte!)

## 2. Verifique que

$$\frac{3}{2} \ln 2 = 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{6} + \dots$$

Observe que a série que ocorre no 2º membro é uma reordenação da série

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$$

(*Sugestão:*

$$\ln 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \dots$$

e

$$\frac{1}{2} \ln 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} + \dots$$

Somando membro a membro...)

## 3.

(*Teorema de Riemann*.) Prove que  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  se for condicionalmente convergente e se  $s$  for um real qualquer, então existirá uma reordenação desta série com soma  $s$ .

## Critérios de Cauchy e de Dirichlet

### 5.1 Sequências de Cauchy

Dizemos que  $a_n$ ,  $n \geq 0$ , é uma *sequência de Cauchy* se, para todo  $\varepsilon > 0$ , existir um natural  $n_0$  tal que

$$\textcircled{1} \quad n \geq n_0, m \geq n_0 \Rightarrow |a_n - a_m| < \varepsilon.$$

*Grosso modo*, dizer que  $a_n$  é uma *sequência de Cauchy* significa que o módulo da diferença entre dois termos quaisquer  $a_m$  e  $a_n$  vai se tornando cada vez menor à medida que  $m$  e  $n$  crescem.

O principal objetivo desta seção é provar que toda sequência de Cauchy é convergente.

Segue da definição anterior que se  $a_n$  for uma sequência de Cauchy, para todo  $k \neq 0$ ,  $k$  natural, existe um natural  $n_k$  tal que

$$n \geq n_k, m \geq n_k \Rightarrow |a_n - a_m| < \frac{1}{k}.$$

Tomando-se  $m = n_k$ , vem

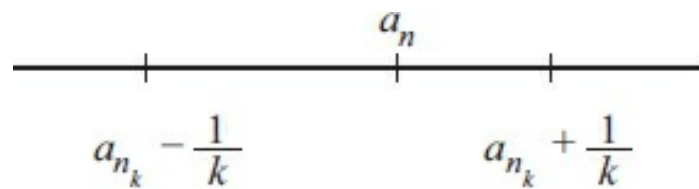


$$n \geq n_k \Rightarrow |a_n - a_{n_k}| < \frac{1}{k}$$

ou ainda

$$\textcircled{2} \quad n \geq n_k \Rightarrow a_{n_k} - \frac{1}{k} < a_n < a_{n_k} + \frac{1}{k}.$$

Vemos, assim, que se  $a_n$  for uma sequência de Cauchy, então os seus termos, à medida que  $n$  cresce, vão se acumulando em intervalos de amplitude cada vez menor.



$$n \geq n_k \Rightarrow a_n \in ]a_{n_k} - \frac{1}{k}, a_{n_k} + \frac{1}{k}[.$$

Segue de  $\textcircled{2}$  que toda sequência de Cauchy é *limitada*. (Justifique.)

Para provar que toda sequência de Cauchy é convergente, vamos precisar do seguinte exemplo.

### Exemplo

Seja  $a_n, n \geq 0$ , uma sequência limitada. Considere as sequências

$$l_n = \inf\{a_j \mid j \geq n\}$$

e

$$L_n = \sup\{a_j \mid j \geq n\}.$$

Prove que as sequências  $l_n$  e  $L_n, n \geq 0$ , são convergentes.

### Solução

Como a sequência  $a_n$  é limitada,  $l_n$  e  $L_n$  existem para todo natural  $n$ .

Veja:



$$l_0 = \inf \{a_0, a_1, a_2, \dots\}$$

$$l_1 = \inf \{a_1, a_2, a_3, \dots\}$$

$$l_2 = \inf \{a_2, a_3, a_4, \dots\} \text{ etc.}$$

$$L_0 = \sup \{a_0, a_1, a_2, a_3, \dots\}$$

$$L_1 = \sup \{a_1, a_2, a_3, a_4, \dots\}$$

$$L_2 = \sup \{a_2, a_3, a_4, \dots\} \text{ etc.}$$

Observe que  $l_n$  é crescente e  $L_n$  decrescente. Observe, ainda, que, para todo natural  $n$ ,  $l_n \leq L_n$ . Segue que, para todo natural  $n$ ,

$$l_0 \leq L_n$$

e

$$l_n \leq L_0.$$

Portanto, tais sequências são convergentes.

**Teorema 1.** Toda sequência de Cauchy é convergente.

### **Demonstração**

Seja  $a_n$ ,  $n \geq 0$ , uma sequência de Cauchy. Sendo de Cauchy é limitada. Podemos, então, considerar as sequências do exemplo anterior:

$$L_n = \sup \{a_j \mid j \geq n\} \text{ e } l_n = \inf \{a_j \mid j \geq n\}.$$

Já sabemos que tais sequências são convergentes. Como  $a_n$  é de Cauchy, para todo natural  $k \neq 0$ , existe um natural  $n_k$  tal que

$$n \geq n_k \Rightarrow a_{n_k} - \frac{1}{k} < a_n < a_{n_k} + \frac{1}{k}.$$

Assim,  $a_{n_k} - \frac{1}{k}$  é uma cota inferior do conjunto

$$\{a_n \mid n \geq n_k\}$$

e  $a_{n_k} + \frac{1}{k}$  uma cota superior. Logo,

$$a_{n_k} - \frac{1}{k} \leq l_{n_k} \leq L_{n_k} \leq a_{n_k} + \frac{1}{k}.$$

Segue que, para todo  $n \geq n_k$ ,

$$a_{n_k} - \frac{1}{k} \leq l_n \leq a_{n_k} + \frac{1}{k}$$

e

$$a_{n_k} - \frac{1}{k} \leq L_n \leq a_{n_k} + \frac{1}{k}$$

Daí e pelo fato de  $l_n \leq L_n$  vem

③

$$n \geq n_k \Rightarrow 0 \leq L_n - l_n \leq \frac{2}{k}$$

e, portanto,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} [L_n - l_n] = 0;$$

logo

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} L_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} l_n.$$

(Observe que para todo  $\varepsilon > 0$  dado existe um natural  $k \neq 0$  tal que  $\frac{2}{k} < \varepsilon$

tendo em vista ③, para todo  $\varepsilon \geq 0$  dado, existem naturais  $k \neq 0$  e  $n_k$  tais que

$$n \geq n_k \Rightarrow |L_n - l_n| < \frac{2}{k} < \varepsilon.$$

Logo,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (L_n - l_n) = 0.$$

Como, para todo natural  $n$ ,

$$l_n \leq a_n \leq L_n$$

resulta, pelo teorema do confronto, que  $a_n$  é convergente e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} L_n.$$

■

**Teorema 2.** Toda sequência convergente é de Cauchy.

**Demonstração**

Sendo  $a_n$ ,  $n \geq 0$ , convergente, dado  $\varepsilon > 0$  existe um natural  $n_0$  tal que

$$n \geq n_0 \Rightarrow |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$$

em que  $a = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ . Temos, também,

$$m \geq n_0 \Rightarrow |a_m - a| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Temos

$$|a_m - a_n| = |a_m - a + a - a_n| \leq |a_m - a| + |a - a_n|.$$

Segue que

$$n \geq n_0 \text{ e } m \geq n_0 \Rightarrow |a_m - a_n| < \varepsilon. \quad \blacksquare$$

Dos teoremas 1 e 2 resulta a seguinte condição equivalente para convergência.

**Teorema.** Uma sequência é convergente se for uma sequência de Cauchy.

Para finalizar a seção, enunciaremos a seguir duas condições equivalentes e muito úteis para  $a_n$  ser uma sequência de Cauchy.

A sequência  $a_n$ ,  $n \geq 0$ , é uma *sequência de Cauchy* se, e somente se, para todo  $\varepsilon > 0$  dado, existir um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ ,

$$n \geq n_0 \Rightarrow |a_{n+p} - a_n| < \varepsilon.$$

Ou ainda  $a_n$  é uma *sequência de Cauchy* se, para todo  $\varepsilon > 0$  dado, existir um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $m$  e  $n$ ,

$$m > n \geq n_0 \Rightarrow |a_m - a_n| < \varepsilon.$$

## Exercícios 5.1

1. Dizemos que uma função  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é uma *contração* se existir um real  $\lambda$ , com  $0 \leq \lambda < 1$ , tal que, quaisquer que sejam os reais  $x$  e  $y$ ,

$$|T(x) - T(y)| \leq \lambda |x - y|.$$

Seja, então,  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma contração e considere um real  $a_0$ . Seja a sequência  $a_n, n \geq 0$ , dada por

$$a_n = T(a_{n-1}), n \geq 1.$$

Prove

$$a) |a_2 - a_1| \leq \lambda |a_1 - a_0|$$

$$b) |a_3 - a_2| \leq \lambda^2 |a_1 - a_0|$$

$$c) |a_{n+1} - a_n| \leq \lambda^n |a_1 - a_0|$$

$$d) |a_{n+2} - a_n| \leq (\lambda^{n+1} + \lambda^n) |a_1 - a_0|$$

$$e) |a_{n+p} - a_n| \leq (\lambda^{n+p-1} + \lambda^{n+p-2} + \dots + \lambda^n) |a_1 - a_0|$$

$$f) |a_{n+p} - a_n| \leq \frac{\lambda^n}{1 - \lambda} |a_1 - a_0|, \text{ para todo natural } p \text{ e todo natural } n.$$

2. Seja  $a_n, n \geq 0$ , a sequência do exercício anterior. Prove que tal sequência é de Cauchy e, portanto, existe um número real  $a$  tal que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ .

3. Seja  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma contração. Prove que  $T$  é contínua.

4. Seja  $a_n, n \geq 0$ , a sequência do Exercício 1. Tendo em vista os Exercícios 2 e 3, prove que  $a = T(a)$ .

5. Seja  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função. Dizemos que  $a$  é um *ponto fixo* para  $T$  se  $a = T(a)$ . Prove que se  $T$  for uma contração, então  $T$  admitirá um e somente um ponto fixo.

6. Mostre que  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $T(x) = \operatorname{arctg} \frac{x}{2}$  uma contração e determine o único ponto fixo de  $T$ .

(Sugestão: Lembre-se do TVM.)

7.  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $T(x) = x^2 + 3x$  admite ponto fixo?  $T$  é contração? Justifique.

## 5.2 Critério de Cauchy para Convergência de Série

A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente se, e somente se, a sequência  $s_n = \sum_{k=0}^n a_k$ ,  $n \geq 0$  for convergente, como já sabemos.

Pelo teorema da seção anterior, a sequência  $s_n = \sum_{k=0}^n a_k$  é convergente se para todo  $\varepsilon \geq 0$  dado, existir um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ ,

$$n \geq n_0 \Rightarrow \left| s_{n+p} - s_n \right| < \varepsilon.$$

Como

$$\left| s_{n+p} - s_n \right| = \left| a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p} \right|$$

resulta o seguinte critério para convergência de uma série.

**Critério de Cauchy (para série numérica).** A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente se e somente se,

para todo  $\varepsilon > 0$  dado, existir um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ , com  $p \geq 1$ ,

$$n \geq n_0 \Rightarrow |a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p}| < \varepsilon.$$

O critério acima pode ser reescrito na seguinte forma: a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é convergente se, e somente se, para todo  $\varepsilon > 0$  dado, existir um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $m$  e  $n$ ,

$$m > n \geq n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=0}^m a_k - \sum_{k=0}^n a_k \right| = |a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_m| < \varepsilon.$$

## Exercícios 5.2

1. Utilizando o critério de Cauchy, prove que se  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  for convergente, então  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$ .
2. Utilizando o critério de Cauchy, prove que se  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  for absolutamente convergente, então  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será convergente.

## 5.3 Critério de Dirichlet

Enunciamos a seguir o critério de Dirichlet e a demonstração é deixada para o final da seção.

**Critério de Dirichlet.** Seja a série

$$\sum_{k=0}^{+\infty} b_k a_k.$$

Suponhamos que a sequência  $a_k$  seja decrescente e tal que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$ . Suponhamos, ainda, que exista  $B > 0$  tal que, para todo natural  $n$ ,

$$\left| \sum_{k=0}^n b_k \right| \leq B.$$

Nestas condições, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k a_k$  é convergente.

O próximo exemplo mostra que o critério de convergência para série alternada, visto anteriormente, é um caso particular do critério de Dirichlet.

### Exemplo 1

Considere a série alternada  $\sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k a_k$  ( $a_k > 0$ ) e suponha que a sequência  $a_k$  é decrescente, com  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$ . Utilizando o critério de Dirichlet, prove que a série é convergente.

#### Solução

Seja  $b_k = (-1)^k$ . Para todo natural  $n$ ,

$$\left| \sum_{k=0}^n b_k \right| \leq 1$$

Como, por hipótese,  $a_k$  é decrescente e  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$  segue do critério de Dirichlet a convergência da série dada.



## Exemplo 2

Prove que a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} k}{k}$  é convergente.

### Solução

$$\operatorname{sen} a + \operatorname{sen} 2a + \dots + \operatorname{sen} na = \frac{\cos \frac{a}{2} - \cos \left( n + \frac{1}{2} \right) a}{2 \operatorname{sen} \frac{a}{2}}.$$

(Veja Exemplo 3.) Em particular,

$$\left| \operatorname{sen} 1 + \operatorname{sen} 2 + \dots + \operatorname{sen} k \right| \leq \frac{1}{\operatorname{sen} \frac{1}{2}}.$$

As sequências  $a_k = \frac{1}{k}$  e  $b_k = \operatorname{sen} k$  satisfazem, então, as condições do critério de Dirichlet. Logo, a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} k}{k}$  é convergente.

## Exemplo 3

Suponha  $x \neq 2k\pi$ ,  $k$  inteiro. Seja  $i$  o número complexo tal que  $i^2 = -1$ .

**a)** Verifique que

$$e^{ix} + e^{2ix} + e^{3ix} + \dots + e^{nix} = \frac{e^{nix} - 1}{1 - e^{-ix}}.$$

**b)** Conclua que

$$\sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx = \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos \left( n + \frac{1}{2} \right) x}{2 \sin \frac{x}{2}}$$

e

$$\cos x + \cos 2x + \dots + \cos nx = \frac{\sin \frac{nx}{2} \cos \frac{(n+1)x}{2}}{\sin \frac{x}{2}}.$$

### Solução

**a)**  $e^{ix} + e^{2ix} + e^{3ix} + \dots + e^{nix}$  é a soma dos  $n$  primeiros termos de uma progressão geométrica de 1º termo  $e^{ix}$  e razão  $e^{ix}$ . Assim

$$e^{ix} + e^{2ix} + e^{3ix} + \dots + e^{nix} = e^{ix} \frac{e^{nix} - 1}{e^{ix} - 1} = \frac{e^{nix} - 1}{1 - e^{-ix}}.$$

**b)** Pela relação de Euler (veja Apêndice A do Vol. 2),

$$e^{nix} = \cos nx + i \sin nx$$

e

$$e^{-ix} = \cos x - i \sin x.$$

Segue que

$$\frac{e^{nix} - 1}{1 - e^{-ix}} = \frac{\cos nx + i \sin nx - 1}{(1 - \cos x) + i \sin x}.$$

Multiplicando o numerador e o denominador da última fração pelo

conjugado do denominador e fazendo algumas simplificações, obtemos

$$\frac{e^{nix} - 1}{1 - e^{-ix}} = \left[ \frac{\operatorname{sen} \frac{nx}{2} \cos \frac{(n+1)x}{2}}{\operatorname{sen} \frac{x}{2}} \right] + i \left[ \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos \left( n + \frac{1}{2} \right) x}{2 \operatorname{sen} \frac{x}{2}} \right].$$

Para completar a demonstração, basta observar que

$$\sum_{k=1}^n e^{kix} = \sum_{k=1}^n \cos kx + i \sum_{k=1}^n \operatorname{sen} kx.$$

#### Exemplo 4

(Lema de Abel.) Seja  $a_k$  uma sequência decrescente, com  $a_k \geq 0$  para todo  $k$ . Suponha que exista  $B > 0$  tal que, para todo natural  $n$ ,

$$\left| \sum_{k=0}^n b_k \right| \leq B. \text{ Nestas condições, prove que, para todo natural } n,$$

$$\left| \sum_{k=0}^n b_k a_k \right| \leq B a_0.$$

#### Solução

Seja  $B_n = \sum_{k=0}^n b_k$ . Temos

$$B_0 = b_0 \text{ e } b_n = B_n - B_{n-1}.$$

Então,

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^n b_k a_k &= B_0 a_0 + \sum_{k=1}^n (B_k - B_{k-1}) a_k = \sum_{k=0}^n B_k a_k - \sum_{k=1}^n B_{k-1} a_k = \\ &= \sum_{k=0}^n B_k a_k - \sum_{k=0}^{n-1} B_k a_{k+1}.\end{aligned}$$

Temos, então, a *identidade de Abel*

$$\sum_{k=0}^n b_k a_k = B_n a_n + \sum_{k=0}^{n-1} B_k (a_k - a_{k+1}).$$

Como, por hipótese,  $|B_n| = \left| \sum_{k=0}^n b_k \right| \leq B$ , resulta

$$\left| \sum_{k=0}^n b_k a_k \right| \leq B a_n + B \sum_{k=0}^{n-1} (a_k - a_{k+1}) = B a_0.$$

Portanto, para todo natural  $n$ ,

$$\left| \sum_{k=0}^n b_k a_k \right| \leq B a_0.$$

### ***Demonstração do Critério de Dirichlet***

Quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ , com  $n > p$ ,

$$\sum_{k=p}^n b_k = \sum_{k=0}^n b_k - \sum_{k=0}^{p-1} b_k$$

e daí

$$\left| \sum_{k=p}^n b_k \right| \leq \left| \sum_{k=0}^n b_k \right| + \left| \sum_{k=0}^{p-1} b_k \right|$$

e, portanto,

$$\left| \sum_{k=p}^n b_k \right| \leq 2B.$$

Pelo lema de Abel (exemplo anterior)

$$\left| \sum_{k=p}^n b_k a_k \right| \leq 2B a_p.$$

Como  $\lim_{p \rightarrow +\infty} a_p = 0$  dado  $\varepsilon > 0$  existe  $n_0$  tal que

$$p \geq n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=p}^n b_k a_k \right| < \varepsilon$$

Portanto, dado  $\varepsilon > 0$  existe um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ ,

$$n > p \geq n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=p}^n b_k a_k \right| = \left| b_p a_p + b_{p+1} a_{p+1} + \dots + a_n b_n \right| < \varepsilon.$$

Pelo critério de Cauchy, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k a_k$  é convergente.



### Exercícios 5.3

1. Prove que as séries abaixo são convergentes para todo  $x$ , com  $\sin \frac{x}{2} \neq 0$ .

$$a) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sin kx}{k}$$

$$b) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos kx}{k}$$

2. Prove que  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{|\sin k|}{k}$  é divergente.

(Sugestão: Verifique que  $|\sin k| \geq \sin^2 k$  e observe que  $\sin^2 k = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2k$ .)

3. É convergente ou divergente? Justifique.

$$a) \sum_{k=1}^{+\infty} 2^{-k} \sin k$$

$$b) \sum_{k=3}^{+\infty} \frac{\cos k}{\ln k}$$

$$c) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{b_k}{k^2}, \text{ em que } b_k \text{ é a sequência } 1, 1, 1, 1, -1, -1, -1, -1, 1, 1, 1, 1, \dots$$

$$d) \sum_{k=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k+1}} \right) \frac{1}{\sqrt{k}}$$

4. Considerando as hipóteses do critério de Dirichlet e olhando para a identidade de Abel, prove

$$a) \lim_{n \rightarrow +\infty} B_n a_n = 0.$$

b) A série telescópica  $\sum_{k=0}^{+\infty} (a_k - a_{k+1})$  é convergente.

$$c) \left| B_k(a_k - a_{k+1}) \right| \leq B(a_k - a_{k+1}).$$

d) A série  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k(a_k - a_{k+1})$  é convergente.

$$e) \sum_{k=0}^{+\infty} a_k b_k = \sum_{k=0}^{+\infty} B_k(a_k - a_{k+1}).$$

5. Olhando para a identidade de Abel, prove o seguinte critério devido a Abel. **Critério de Abel.** Suponha que a sequência  $a_k$ ,  $k \geq 0$ , seja crescente (ou decrescente) e limitada e que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k$  seja convergente. Nestas condições, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k b_k$  é convergente.

## Sequências de Funções

### 6.1 Sequência de Funções. Convergência

Uma *sequência de funções* é uma sequência  $n \mapsto f_n$ , em que cada  $f_n$  é uma função. Só consideraremos sequências de funções de uma variável real a valores reais.

Seja  $f_n$  uma sequência de funções definidas em  $A$ . Para cada  $x \in A$ , podemos considerar a sequência numérica de termo geral  $f_n(x)$ . Seja  $B$  o conjunto de todos os  $x$ ,  $x \in A$ , para os quais a sequência numérica  $f_n(x)$  converge. Podemos, então, considerar a função  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

Diremos, então, que  $f_n$  converge a  $f$  em  $B$ .

#### Exemplo 1

Para cada natural  $n \geq 1$ , seja  $f_n(x) = x^n$ . Mostre que a sequência de funções  $f_n$  converge, em  $] -1, 1 ]$ , à função  $f$  dada por



$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x = 1 \\ 0 & \text{se } -1 < x < 1. \end{cases}$$

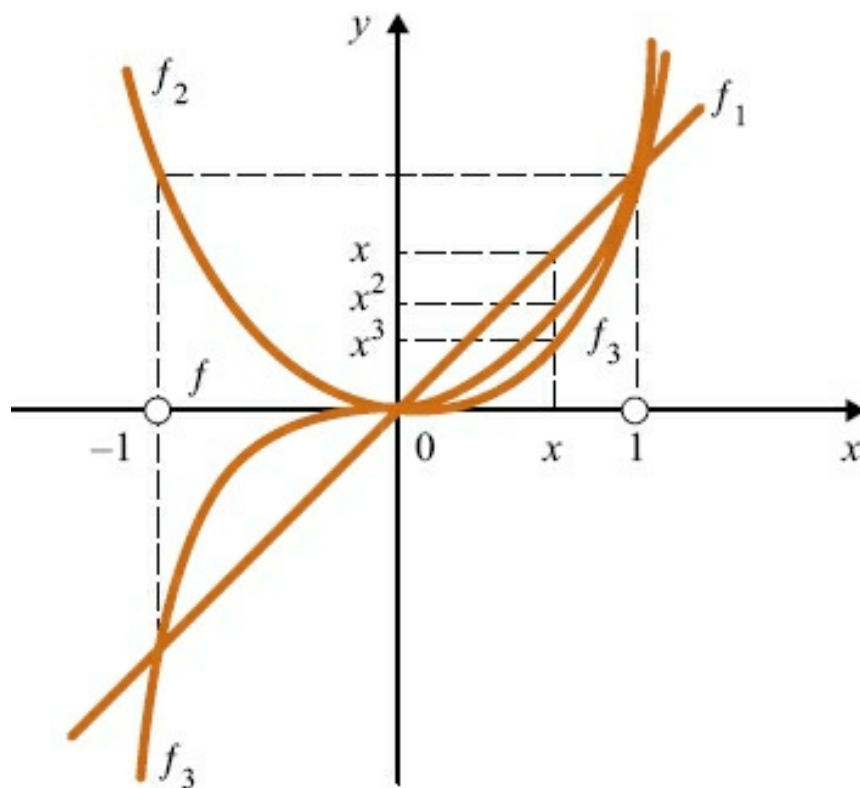
### **Solução**

Precisamos mostrar que, para todo  $x \in ]-1, 1]$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x).$$

Para  $x = 1$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(1) = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1^n = 1$$



Para  $-1 < x < 1$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} x^n = 0.$$

Para  $|x| > 1$  e  $x = -1$ , a sequência numérica  $f_n(x)$ ,  $n \geq 1$ , é divergente:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty \text{ se } x > 1.$$

e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \text{ não existe se } x \leq -1. \text{ (Verifique.)}$$

Segue que, para todo  $x \in ]-1, 1]$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x)$$

em que

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x = 1 \\ 0 & \text{se } -1 < x < 1. \end{cases}$$

Observe que as  $f_n$  são contínuas em  $x_0 = 1$ , mas a  $f$  não. Seja  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$$

e seja  $x_0 \in B$ . Mais adiante estabeleceremos uma *condição suficiente* para que a continuidade das  $f_n$  em  $x_0$  implique a continuidade de  $f$  em  $x_0$ .

## Exemplo 2

Determine o domínio da função  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} n \operatorname{sen} \frac{x}{n}.$$

### Solução

O domínio de  $f$  é o conjunto de todos  $x$  para os quais a sequência  $n \sin \frac{x}{n}$ ,  $n \geq 1$ , converge. Temos, para todo  $x \neq 0$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \sin \frac{x}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin \frac{x}{n}}{\frac{x}{n}} x = x.$$

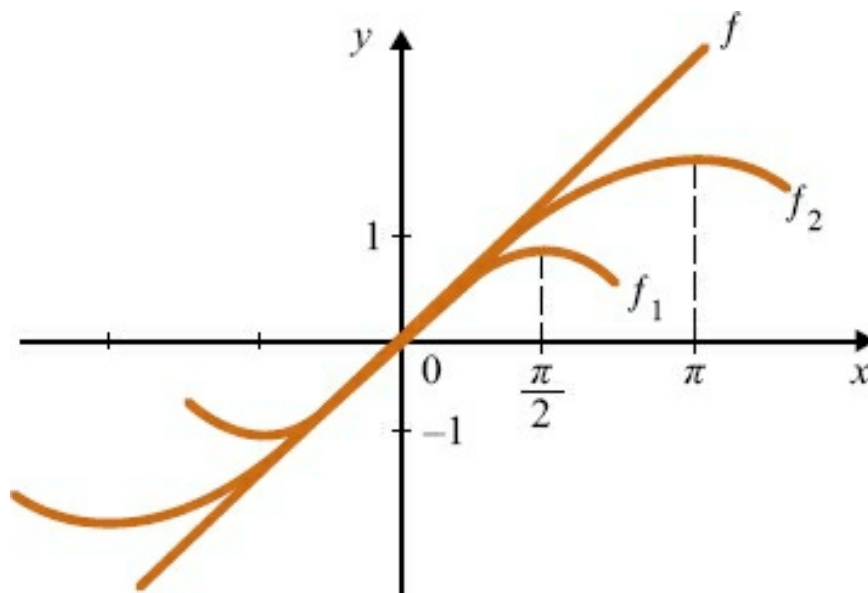
Se  $x = 0$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \sin \frac{0}{n} = 0 = f(0).$$

Segue que, para todo  $x$  real,

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} n \sin \frac{x}{n} = x.$$

Logo, o domínio de  $f$  é  $\mathbb{R}$  e, para todo  $x$ ,  $f(x) = x$ .



Do que vimos acima, resulta que a sequência de funções  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , em

que  $f_n$  é dada por  $f_n(x) = n \operatorname{sen} \frac{x}{n}$ , converge a  $f$  em  $\mathbb{R}$ . Observe que, à medida que  $n$  cresce os gráficos das  $f_n$  vão “encostando” cada vez mais no gráfico de  $f$ .

### Exemplo 3

Para cada natural  $n, n \geq 1$ , seja  $f_n$  dada por

$$f_n(x) = \begin{cases} 2n^2x & \text{se } 0 \leq x \leq \frac{1}{2n} \\ -2n^2x + 2n & \text{se } \frac{1}{2n} < x \leq \frac{1}{n} \\ 0 & \text{se } \frac{1}{n} < x \leq 1. \end{cases}$$

**a)** Esboce o gráfico de  $f_n$ .

**b)** Mostre que, para todo  $x \in [0, 1]$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$ .

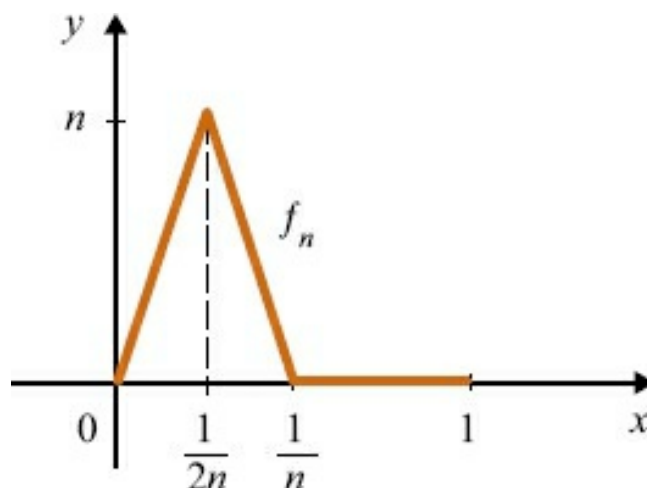
**c)** Calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x) dx$ .

**d)** Calcule  $\int_0^1 \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) dx \right)$ .

**e)** Compare  $c$  e  $d$ .

### Solução

**a)**



**b)** Para cada  $x \in [0, 1]$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$  (por quê?). Segue que a sequência  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , converge, em  $[0, 1]$ , à função  $f$  dada por  $f(x) = 0$ ,  $0 \leq x \leq 1$ .

**c)** Para cada  $n \geq 1$ ,

$$\int_0^1 f_n(x) dx = \frac{1}{2}. \text{ (Verifique.)}$$

Daí

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \frac{1}{2}$$

**d)**  $\int_0^1 \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \right) dx = \int_0^1 f(x) dx = 0$

**e)**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x) dx \neq \int_0^1 \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \right) dx$ . Os símbolos “ $\lim_{n \rightarrow +\infty}$ ” e “ $\int_0^1$ ” não podem ser permutados.

**Observação.** Uma das nossas tarefas a seguir será a de determinar condições para que os símbolos “ $\lim_{n \rightarrow +\infty}$ ” e “ $\int_a^b$ ” possam ser permutados.

## Exercícios 6.1

1. Determine o domínio da função  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

Esboce os gráficos de  $f_n$  e  $f$ .

a)  $f_n(x) = e^{nx}$

b)  $f_n(x) = \frac{nx}{1 + nx^2}$

c)  $f_n(x) = nxe^{-nx^2}$

d)  $f_n(x) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{nx}$

e)  $f_n(x) = \frac{nx}{1 + nx^2}$

f)  $f_n(x) = \sqrt{\frac{1 + nx^2}{n}}$

g)  $f_n(x) = \frac{nx}{n + x^2}$



h)  $f_n(x) = e^{-nx^2}$

Seja  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , uma sequência de funções definidas em  $A$ . Seja  $B \subset A$ . Suponha que, para todo  $x \in B$  e para todo  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_0$  (que pode

dependem de  $\varepsilon$  e de  $x$ ) tal que

$$n > n_0 \text{ e } m > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon.$$

Mostre que existe  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$  tal que, para todo  $x \in B$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x).$$

(*Sugestão:* Utilize o critério de Cauchy para convergência de sequência numérica.)

## 6.2 Convergência Uniforme

Quando dizemos que a sequência de funções  $f_n$  converge a  $f$  em  $B$ , isto significa que, para todo  $x \in B$  e para todo  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_0$  (que pode depender de  $x$  e de  $\varepsilon$ ) tal que

$$n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

Pois bem, quando acontecer de o  $n_0$  só *depender* de  $\varepsilon$ , diremos que a *convergência é uniforme*.

**Definição.** Seja  $f_n$  uma sequência de funções definidas em  $A$  e seja  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$ , com  $B \subset A$ . Dizemos que a sequência de funções  $f_n$  *converge uniformemente* a  $f$  em  $B$  se, para todo  $\varepsilon > 0$  dado, existir um natural  $n_0$  (que só dependa de  $\varepsilon$ ) tal que, para todo  $x \in B$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

**OBSERVAÇÃO IMPORTANTE.** Segue da definição acima que se a sequência de funções  $f_n$  convergir uniformemente a  $f$  em  $B$ , então, para todo  $x \in B$ , a sequência numérica  $f_n(x)$  convergirá a  $f(x)$ , isto é,

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x), x \in B.$$

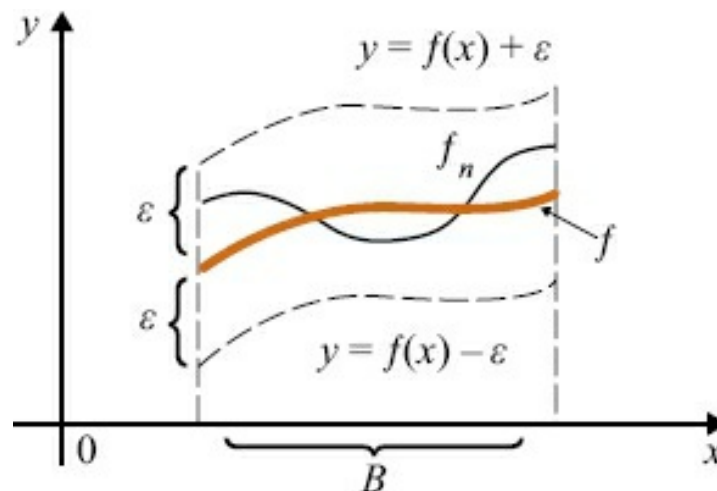
A condição “para todo  $x \in B$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

é equivalente a “para todo  $x \in B$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow f(x) - \varepsilon < f_n(x) < f(x) + \varepsilon.$$

Assim, a sequência de funções  $f_n$  converge *uniformemente* a  $f$  em  $B$  se, para todo  $\varepsilon > 0$ , existir um natural  $n_0$  (que só dependa de  $\varepsilon$ ) tal que, para todo  $n > n_0$ , o trecho do gráfico de  $f_n$ , correspondente a  $x \in B$ , permanecer dentro da faixa determinada pelos gráficos das funções  $y = f(x) - \varepsilon$  e  $y = f(x) + \varepsilon$ , com  $x \in B$ .



### Exemplo 1

Considere a sequência de funções  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , em que  $f_n(x) = x^n$ , e seja  $f(x) = 0$  para  $x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ . Prove que a sequência de funções  $f_n$



converge uniformemente a  $f$  em  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ .

### **Solução**

Precisamos provar que, para todo  $\varepsilon > 0$  dado, existe  $n_0$  (que só dependa de  $\varepsilon$ ) tal que, para todo  $x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow |x^n - 0| < \varepsilon.$$

Temos

$$|x| \leq \frac{1}{2} \Rightarrow |x|^n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n.$$

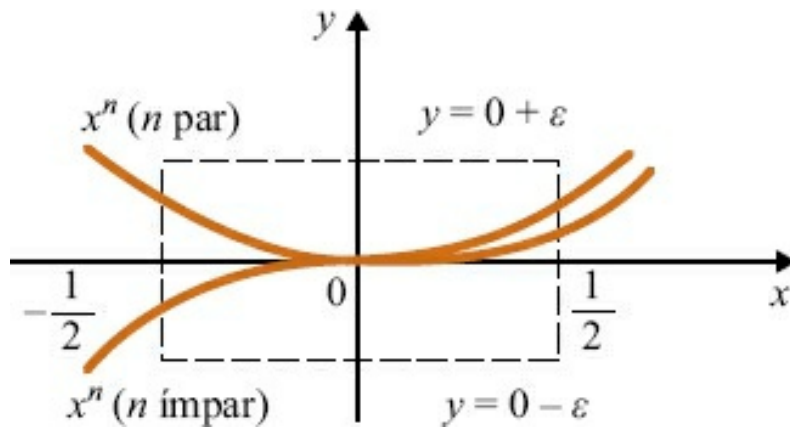
Deste modo, para se ter  $|x^n| < \varepsilon$ , para todo  $x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ , basta que  $\left(\frac{1}{2}\right)^n < \varepsilon$ . Tomando-se, então,  $n_0$  tal que,  $\left(\frac{1}{2}\right)^{n_0} < \varepsilon$  (observe que tal  $n_0$  só depende de  $\varepsilon$ ) resulta

$$n > n_0 \Rightarrow |x^n| < \varepsilon$$

para todo

$$x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right].$$

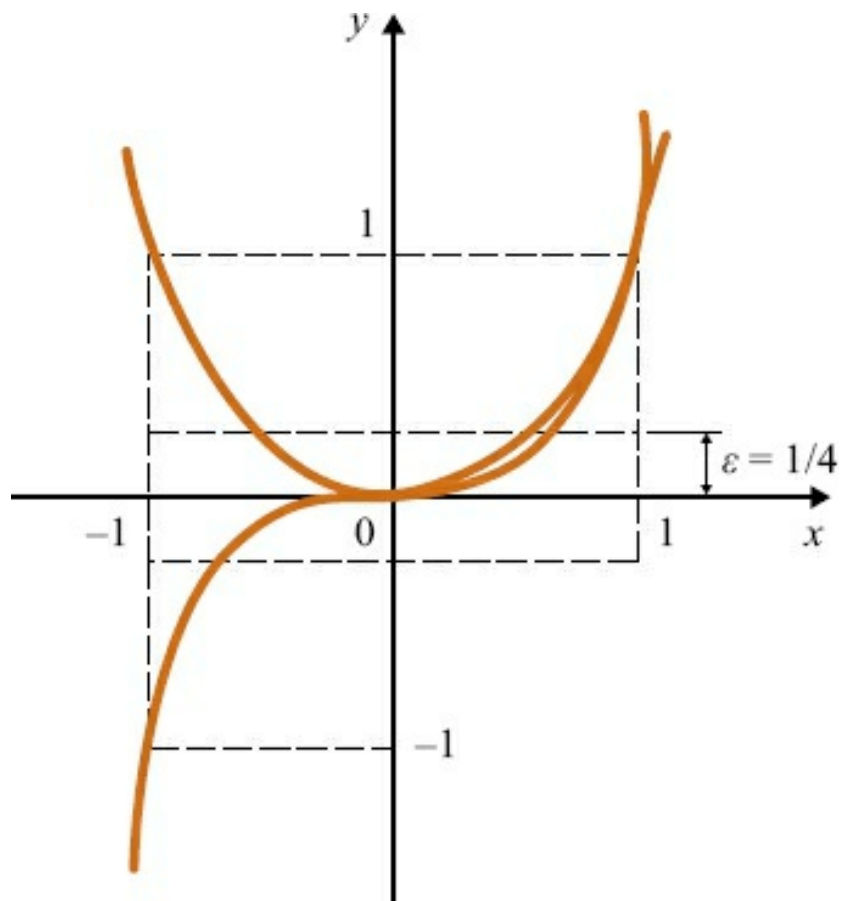
Portanto, a sequência dada converge uniformemente a  $f$  em  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ .



### Exemplo 2

A sequência  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , em que  $f_n(x) = x^n$ , converge uniformemente a  $f(x) = 0$  em  $] -1, 1[$ ? Por quê?

**Solução**



Para todo  $n \geq 1$ , existe  $x \in ]-1, 1[$ , tal que

$$x^n > \frac{1}{4}$$

pois,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} x^n = 1$ . Deste modo, *não* existe  $n_0$  tal que, para todo  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow 0 - \frac{1}{4} < x^n < 0 + \frac{1}{4}.$$

Segue que a sequência dada *não* converge uniformemente a  $f(x) = 0$  em  $]-1, 1[$ .

Observe que, para todo  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0.$$

Deste modo, a sequência de funções  $f_n(x) = x^n$  converge, em  $] -1, 1[$ , à função  $f(x) = 0$ , mas a convergência não é uniforme.

### Exemplo 3

Seja a sequência  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , em que  $f_n(x) = n \operatorname{sen} \frac{x}{n}$ .

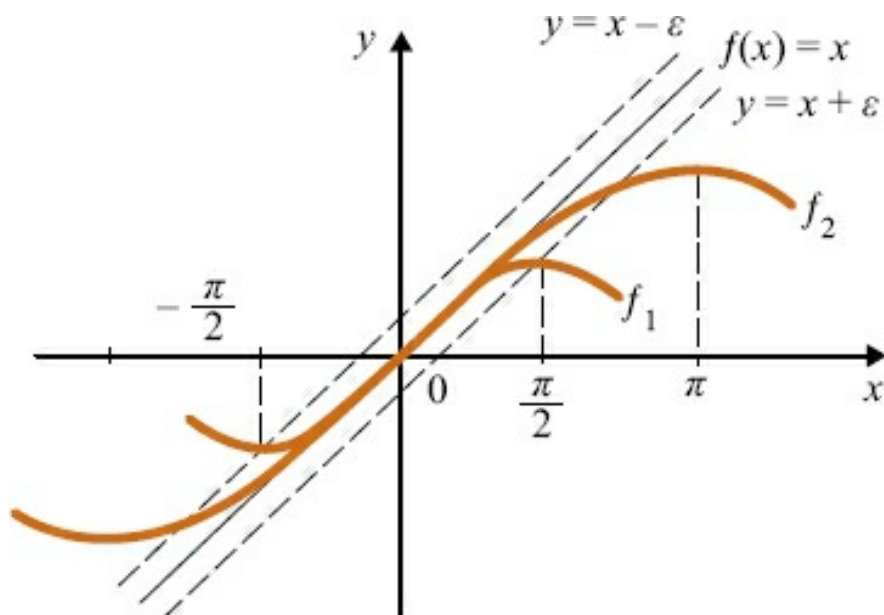
- a) Verifique que tal sequência converge em  $\mathbb{R}$  à função  $f(x) = x$ , mas não uniformemente.
- b) Prove que a sequência converge uniformemente a  $f(x) = x$  em  $[-r, r]$ , em que  $r > 0$  é um real dado.

### Solução

- a) Para todo  $x$  real,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \operatorname{sen} \frac{x}{n} = x = f(x).$$

(Veja Exemplo 2 da Seção 6.1.)



Se a convergência fosse uniforme, dado  $\varepsilon > 0$  existiria  $n_0$  (que só depende de  $\varepsilon$ ) tal que

$$n > n_0 \Rightarrow \left| x - n \operatorname{sen} \frac{x}{n} \right| < \varepsilon.$$

para todo  $x$  real. Como, para todo  $n > n_0$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| x - n \operatorname{sen} \frac{x}{n} \right| = +\infty$$

resulta que a convergência não é uniforme.

**b)** Vamos provar, inicialmente, que, para todo natural  $n \geq 1$ , a função

$$h(x) = x - n \operatorname{sen} \frac{x}{n}$$

é crescente em  $[0, +\infty[$ . De fato,

$$h'(x) = 1 - \cos \frac{x}{n} \geq 0$$

para todo  $x \geq 0$ . Logo,  $h$  é crescente em  $[0, +\infty [$ . Segue que, para todo  $x \in [0, r]$ ,

$$0 \leq x - n \operatorname{sen} \frac{x}{n} \leq r - n \operatorname{sen} \frac{r}{n}.$$

Como

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( r - n \operatorname{sen} \frac{r}{n} \right) = 0$$

dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_0$  tal que

$$n > n_0 \Rightarrow \left| r - n \operatorname{sen} \frac{r}{n} \right| < \varepsilon.$$

Segue que, para todo  $x \in [-r, r]$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow \left| x - n \operatorname{sen} \frac{x}{n} \right| < \varepsilon.$$

Portanto, a sequência converge uniformemente a  $f(x) = x$  em  $[-r, r]$ .  
(Tente enxergar este fato graficamente.)

## Exercícios 6.2

1. Para cada  $n \geq 1$ , seja  $f_n(x) = \frac{1}{nx^2}$ .

a) Determine o domínio da função  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

b) Esboce os gráficos de  $f$  e das  $f_n$ .

c)  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , converge uniformemente a  $f$  em  $]0, +\infty[$ ? E em  $[1, +\infty[$ ?

2. Para cada  $n \geq 1$ , seja  $f_n(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^n$ .

a) Qual o domínio da função  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

b) A sequência  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , converge uniformemente a  $f$  em  $[0, 1[$ ? E em  $[0, r]$ , com  $0 < r < 1$ ?

3. Para cada  $n \geq 1$ , seja  $f_n(x) = \frac{n}{nx^2 + 1}$ .

a) Determine o domínio da função  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

b) Esboce os gráficos de  $f$  e das  $f_n$ .

c) A sequência  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , converge uniformemente a  $f$  em  $]0, +\infty[$ ? E em  $[\frac{1}{2}, +\infty[$ ?

4. Para cada  $n \geq 1$ , seja  $f_n(x) = n \operatorname{arctg} \frac{x}{n}$ .

a) Determine o domínio da função  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

b) Mostre que  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , converge uniformemente a  $f$  em  $[-r, r]$ , em que  $r > 0$  é um real dado.

c) Mostre que a sequência  $f_n$  não converge uniformemente a  $f$  em  $\mathbb{R}$ .

5. Para cada  $n \geq 1$ , seja  $f_n(x) = \frac{nx}{nx^2 + 1}$ . Considere a função  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

a) Esboce os gráficos de  $f$  e das  $f_n$ .

b)  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , converge uniformemente a  $f$  em  $\mathbb{R}$ ? E em  $[\alpha, +\infty[$ , com  $\alpha > 0$ ?

6. Para cada  $n \geq 1$ , seja  $f_n(x) = \frac{nx}{1 + n^2 x^4}$ . Considere a função  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

a) Esboce os gráficos de  $f$  e das  $f_n$ .

b)  $f_n$  converge uniformemente a  $f$  em  $[0, 1]$ ? Justifique.

(Sugestão: Verifique que o valor máximo de  $f_n$  em  $[0, 1]$  tende a  $+\infty$  quando  $n$  tende a  $+\infty$ )

c) Verifique que

$$\int_0^1 \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \right) dx \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x) dx.$$

7. Mesmo exercício que o anterior em que  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , é dada por

$$f_n(x) = nx e^{-nx^2}.$$

### 6.3 Continuidade, Integrabilidade e Derivabilidade de Função Dada como Limite de uma Sequência de Funções

As demonstrações dos teoremas que enunciaremos a seguir serão feitas na Seção 6.5.

Consideremos a sequência de funções  $f_n(x) = x^n$ . Já vimos que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x)$$

em que



$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } -1 < x < 1 \\ 1 & \text{se } x = 1. \end{cases}$$

Observe que cada  $f_n$  é contínua em  $x = 1$ ; entretanto,  $f$  não é contínua neste ponto.

Seja  $f_n$  uma sequência de funções que converge a  $f$  em  $B$ . O próximo teorema fornece-nos uma *condição suficiente* para que a continuidade das  $f_n$  se transfira para a  $f$ .

**Teorema 1.** Seja  $f_n$  uma sequência de funções e seja  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

Suponhamos que  $f_n$  convirja *uniformemente* a  $f$  em  $B$ . Nestas condições, se cada  $f_n$  for contínua em  $x_0 \in B$ , então  $f$  será, também, contínua em  $x_0$ .

### Observação:

1. Segue do teorema acima, se cada  $f_n$  for *contínua* em  $B$  e se a sequência  $f_n$  *convergir uniformemente* a  $f$  em  $B$ , em que  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$ , então  $f$  será contínua em  $B$ .
2. Seja  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$  e seja  $x_0 \in B$ . Se cada  $f_n$  for *contínua* em  $x_0$  e se  $f$  não for *contínua* neste ponto, então a convergência de  $f_n$  a  $f$  não é *uniforme*.

O próximo teorema fornece-nos uma condição suficiente para que os símbolos  $\int_a^b$  e  $\lim_{n \rightarrow +\infty}$  possam ser permutados.

**Teorema 2.** Seja  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$$

em que cada  $f_n$  é suposta contínua em  $[a, b]$ . Nestas condições, se  $f_n$  convergir *uniformemente* a  $f$  em  $[a, b]$ , então

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f_n(x) dx$$

ou seja,

$$\int_a^b \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \right) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f_n(x) dx.$$

### Observação:

1. Pode ser provado que o teorema acima continua válido se a hipótese “ $f_n$  contínua em  $[a, b]$ ” for substituída por “ $f_n$  integrável em  $[a, b]$ ”.

2. Seja  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$  em que cada  $f_n$  é integrável em  $[a, b]$ .  
Se

$$\int_a^b f(x) dx \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f_n(x) dx$$

então a convergência de  $f_n$  a  $f$  não é uniforme em  $[a, b]$ .

O próximo teorema fornece-nos uma condição suficiente para que os símbolos  $\frac{d}{dx}$  e

$\lim_{n \rightarrow +\infty}$  possam ser permutados.

**Teorema 3.** Seja  $f_n$  uma sequência de funções de classe  $C^1$  no intervalo  $I$  e sejam  $f$  e  $g$  funções de  $I$  em  $\mathbb{R}$  dadas por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$$

e

$$g(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f'_n(x)$$

Nestas condições, se a sequência de funções convergir uniformemente a  $g$  em  $I$ , então, para todo  $x \in I$ ,

$$f'(x) = g(x),$$

ou seja,

$$\left( \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \right)' = \lim_{n \rightarrow +\infty} f'_n(x).$$

Observe que no teorema anterior não se exige que  $f_n$  convirja uniformemente a  $f$ ; o que se exige é *convergência uniforme* de  $f'_n$  a  $g$  em  $I$ .

### Exercícios 6.3

1. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{nx}{nx^2 + 1}$ . Utilizando o teorema 1, mostre que a sequência de funções  $f_n(x) = \frac{nx}{nx^2 + 1}$ ,  $n \geq 1$ , não converge uniformemente a  $f$  em  $\mathbb{R}$ .

(Sugestão: Utilize a Observação 2 que vem logo após o teorema 1 desta seção.)

2. Dê exemplo de uma sequência de funções  $f_n$ , sendo cada  $f_n$  contínua, e  $f$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x),$$

também, contínua e tal que a convergência de  $f_n$  a  $f$  não seja uniforme.

3. Dê exemplo de uma sequência de funções  $f_n$ , sendo cada  $f_n$  descontínua em todos os números reais, e tal que  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$ , seja contínua.

4. Seja  $f$  dada por  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} nx e^{-nx^2}$ .

a) Calcule  $\int_0^1 f(x) dx$  e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 nx e^{-nx^2} dx$ .

b) Utilizando o teorema 2, mostre que a sequência  $f_n$ , em que  $f_n(x) = nx e^{-nx^2}$ , não converge uniformemente a  $f$  em  $[0, 1]$ .

5. Dê exemplo de uma sequência de funções  $f_n$  tal que se tenha

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f_n(x) dx$$

em que  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$ , mas que  $f_n$  não convirja uniformemente a  $f$  em  $[a, b]$ .

6. Para cada  $n \geq 1$ , seja  $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin nx$ . Verifique que  $f_n$  converge uniformemente, em  $\mathbb{R}$ , à função  $f$  dada por  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$ . É verdade que para todo  $x$ ,  $f'(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f'_n(x)$ ? Este resultado está em contradição com o teorema 3? Explique.

## 6.4 Critério de Cauchy para Convergência Uniforme de uma Sequência de Funções

**Critério de Cauchy.** Uma sequência de funções  $f_n$  converge uniformemente, em  $B$ , à função  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

se e somente se para todo  $\varepsilon > 0$  dado existir um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $m$  e para todo  $x \in B$ ,

$$n > n_0 \text{ e } m > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon.$$

### **Demonstração**

Suponhamos que  $f_n$  converge uniformemente a  $f$  em  $B$ . Isto significa que, para todo  $\varepsilon > 0$  dado, existe  $n_0$  tal que, para todo  $x \in B$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Como

$$|f_n(x) - f_m(x)| \leq |f_n(x) - f(x)| + |f_m(x) - f(x)|$$

resulta que, para todo  $x \in B$ ,

$$n > n_0 \text{ e } m > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon.$$

Suponhamos, agora, que para todo  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_0$  tal que, para todo  $x \in B$ ,

① 
$$n > n_0 \text{ e } m > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f_m(x)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Segue daí que, para todo  $x \in B$ , a sequência numérica de termo geral  $f_n(x)$  é uma sequência de Cauchy. Assim, para cada  $x \in B$ , existe um número  $f(x)$  com

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$$

Vamos mostrar que a sequência de funções converge uniformemente a  $f$  em  $B$ . Fazendo em ①  $m$  tender a  $+\infty$  resulta que, para todo  $x \in B$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| \leq \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$$

ou seja,  $f_n$  converge uniformemente a  $f$  em  $B$ .

■

## 6.5 Demonstrações de Teoremas

### *Demonstração do teorema 1*

Precisamos provar que dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $\delta > 0$ , tal que, para todo  $x \in B$ ,

$$|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

Como, por hipótese,  $f_n$  converge uniformemente a  $f$ , dado  $\varepsilon > 0$ , existe um natural  $p$ , tal que, para todo  $x \in B$ ,

$$\textcircled{1} \qquad |f_p(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

e, em particular,

$$\textcircled{2} \qquad |f_p(x_0) - f(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Da hipótese de cada  $f_n$  ser contínua em  $x_0$  resulta, em particular, que  $f_p$  é contínua em  $x_0$ . Daí, existe  $\delta > 0$  tal que, para todo  $x \in B$ ,

$$\textcircled{3} \quad |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f_p(x) - f_p(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Por outro lado, para todo  $x \in B$ ,

$$|f(x) - f(x_0)| = |f(x) - f_p(x) + f_p(x) - f_p(x_0) + f_p(x_0) - f(x_0)|$$

e, portanto,

$$|f(x) - f(x_0)| \leq |f(x) - f_p(x)| + |f_p(x) - f_p(x_0)| + |f_p(x_0) - f(x_0)|.$$

De  $\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ ,  $\textcircled{3}$  e da desigualdade acima resulta que, para todo  $x \in B$ ,

$$|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon. \quad \blacksquare$$

### **Demonstração do teorema 2**

Precisamos provar que dado  $\varepsilon > 0$ , existe um natural  $n_0$  tal que

$$\textcircled{4} \quad n > n_0 \Rightarrow \left| \int_a^b f_n(x) dx - \int_a^b f(x) dx \right| < \varepsilon.$$

Da hipótese e do teorema anterior segue que  $f$  é contínua em  $[a, b]$ ; logo, integrável em  $[a, b]$ . Temos

$$\textcircled{5} \quad \left| \int_a^b f_n(x) dx - \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f_n(x) - f(x)| dx.$$

Como  $f_n$  converge uniformemente a  $f$  em  $[a, b]$ , dado  $\varepsilon > 0$ , existe um natural  $n_0$  tal que, para todo  $x \in [a, b]$ ,

$$\textcircled{6} \quad n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| \leq \frac{\varepsilon}{b-a}.$$

De  $\textcircled{5}$  e  $\textcircled{6}$  segue  $\textcircled{4}$ .

### **Demonstração do teorema 3**

Seja  $x_0 \in I$ , com  $x_0$  fixo. Para todo  $x \in I$ ,

$$\int_{x_0}^x g(t) dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{x_0}^x f'_n(t) dt$$

pois, por hipótese,  $f_n$  converge uniformemente a  $g$  no intervalo de extremos  $x_0$  e  $x$  (estamos usando aqui o teorema anterior e a hipótese de  $f_n$  convergir uniformemente a  $g$  em  $I$ ). Como

$$\int_{x_0}^x f'_n(t) dt = f_n(x) - f_n(x_0)$$

resulta

$$\int_{x_0}^x g(t) dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} (f_n(x) - f_n(x_0)) = f(x) - f(x_0),$$

ou seja,

$$f(x) = f(x_0) + \int_{x_0}^x g(t) dt, \quad x \in I.$$

Como  $g$  é contínua em  $I$  (por quê?), pelo teorema fundamental do cálculo,

$$f'(x) = g(x)$$

para todo  $x \in I$ .





## Série de Funções

### 7.1 Série de Funções

Uma *série de funções* é uma série  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$ , em que cada  $f_n$  é uma função. Dizemos que a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$ , *converge*, em  $B$ , à função  $s : B \rightarrow \mathbb{R}$  se, para cada  $x \in B$ ,

$$s(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$$

o que significa que, para cada  $x \in B$ ,

$$s(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n f_k(x).$$

A função  $s = s(x)$ , dada por  $s(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$ , denomina-se *soma* da série  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$ . (Quando nos referirmos à função  $s = s(x)$  como a soma da série  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  ficará subentendido que o domínio de  $s = s(x)$  é o conjunto de

todos os  $x$  para os quais a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$  converge.)

### Exemplo

Já sabemos que, para todo  $x$ , com  $|x| < 1$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} x^n = \frac{1}{1-x}.$$

Assim, a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} x^n$  converge, em  $] -1, 1[$ , à função  $s(x) = \frac{1}{1-x}$ ,  $|x| < 1$ . (Estamos convencioando aqui que  $0^0 = 1$ .)

## 7.2 Critério de Cauchy para Convergência Uniforme de uma Série de Funções

A série de funções  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k$  converge uniformemente, em  $B$ , à função  $s : B \rightarrow \mathbb{R}$  se, para todo  $\varepsilon > 0$  dado, existir um natural  $n_0$  tal que, para todo  $x \in B$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=0}^n f_k(x) - s(x) \right| < \varepsilon.$$

Vamos, agora, reenunciar para série de funções o critério de Cauchy para convergência uniforme de uma sequência de funções. (Veja Seção 6.4.)

**Critério de Cauchy (para convergência uniforme de uma série de funções).** A série de

funções  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k$  converge uniformemente, em  $B$ , à função  $s(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x)$  se e somente se para todo  $\varepsilon > 0$  dado, existir um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $m$  e  $n$  e para todo  $x \in B$ ,

$$m > n > n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=0}^m f_k(x) - \sum_{k=0}^n f_k(x) \right| < \varepsilon.$$

Observe que

$$\sum_{k=0}^m f_k(x) - \sum_{k=0}^n f_k(x) = f_{n+1}(x) + f_{n+2}(x) + \dots + f_m(x).$$

### 7.3 O Critério $M$ de Weierstrass para Convergência Uniforme de uma Série de Funções

**Critério  $M$  de Weierstrass.** Seja  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k$  uma série de funções e suponhamos que exista uma

série numérica  $\sum_{k=0}^{+\infty} M_k$  tal que, para todo  $x \in B$  e para todo natural  $k$ ,

$$|f_k(x)| \leq M_k.$$

Nestas condições, se a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} M_k$  for convergente, então a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k$  convergirá uniformemente, em  $B$ , à função  $s(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x)$ .

#### **Demonstração**

Sendo, por hipótese,  $\sum_{k=0}^{+\infty} M_k$  convergente, pelo critério de Cauchy para

séries numéricas, dado  $\varepsilon > 0$ , existe um natural  $n_0$  tal que, quaisquer que sejam os naturais  $m$  e  $n$

$$\textcircled{1} \quad m > n > n_0 \Rightarrow \left| M_{n+1} + M_{n+2} + \dots + M_m \right| < \varepsilon.$$

Temos, para todo  $x \in B$  e para todos  $m$  e  $n$ , com  $m > n > n_0$ ,

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k=0}^m f_k(x) - \sum_{k=0}^n f_k(x) \right| &= \left| f_{n+1}(x) + f_{n+2}(x) + \dots + f_m(x) \right| \leq \\ &\leq \left| f_{n+1}(x) \right| + \left| f_{n+2}(x) \right| + \dots + \left| f_m(x) \right| \end{aligned}$$

e, portanto, de  $\textcircled{1}$  e da hipótese segue

$$\left| \sum_{k=0}^m f_k(x) - \sum_{k=0}^n f_k(x) \right| \leq M_{n+1} + M_{n+2} + \dots + M_m < \varepsilon.$$

Logo, pelo critério de Cauchy para convergência uniforme de uma série de funções, resulta que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k$  converge uniformemente, em  $B$ , à função  $s(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x)$ .

■

### Exemplo 1

**a)** Verifique que a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sin kx}{x^4 + k^4}$  é uniformemente convergente em  $\mathbb{R}$ .

**b)** Mostre que a função  $s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sin kx}{x^4 + k^4}$  é contínua em  $\mathbb{R}$ .

## Solução

**a)** Para todo  $x$  e para todo natural  $k \geq 1$

$$\left| \frac{\operatorname{sen} kx}{x^4 + k^4} \right| \leq \frac{1}{k^4}.$$

A série numérica  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^4}$  é convergente. Segue do critério  $M$  de Weierstrass que a série dada converge uniformemente em  $\mathbb{R}$  à função

$$s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} kx}{x^4 + k^4}.$$

**b)** Para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$s(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n(x)$$

em que  $s_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{\operatorname{sen} kx}{x^4 + k^4}$ . Como a convergência é uniforme em  $\mathbb{R}$  e as funções  $s_n(x)$  são contínuas em  $\mathbb{R}$ , segue, do teorema 1 da Seção 6.3, que  $s = s(x)$  é contínua em  $\mathbb{R}$ .

## Exemplo 2

**a)** Verifique que a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + k^2}$  converge uniformemente, em  $\mathbb{R}$ , à função

$$s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + k^2}.$$

**b)** Justifique a igualdade

$$\int_0^1 s(x) dx = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} \operatorname{arctg} \frac{1}{k}.$$

### Solução

**a)** Para todo  $x \in \mathbb{R}$  e para todo natural  $k \geq 1$ ,

$$\left| \frac{1}{x^2 + k^2} \right| \leq \frac{1}{k^2}.$$

Como  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$  é convergente, segue do critério  $M$  de Weierstrass que a série

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + k^2}$$

converge uniformemente, em  $\mathbb{R}$ , à função

$$s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + k^2}.$$

**b)** Para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + k^2}.$$

Isto é,

$$s(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n(x)$$

em que  $s_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{x^2 + k^2}$ . Como a convergência é uniforme em  $\mathbb{R}$ , segue que a convergência é, também, uniforme no intervalo  $[0, 1]$ . Como as  $s_n$  são contínuas em  $[0, 1]$ , resulta, do teorema 2 da

Seção 6.3,

$$\int_0^1 s(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 s_n(x) dx.$$

De

$$\int_0^1 s_n(x) dx = \sum_{k=1}^n \int_0^1 \frac{1}{x^2 + k^2} dx$$

segue

$$\int_0^1 s(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \int_0^1 \frac{1}{x^2 + k^2} dx.$$

Mas,

$$\int_0^1 \frac{1}{x^2 + k^2} dx = \frac{1}{k} \operatorname{arctg} \frac{1}{k} \text{ (verifique).}$$

Logo,

$$\int_0^1 s(x) dx = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} \operatorname{arctg} \frac{1}{k}.$$

**Observação.** Sempre que dissermos que a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k$  é uniformemente convergente em  $B$ , isto significa que a série converge uniformemente, em  $B$ , à função

$$s(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x).$$

### Exercícios 7.3

1. Verifique que a série dada converge uniformemente no intervalo dado.

a)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x}{x^2 + k^2}$  em  $[-r, r], r > 0$ .

b)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{k!}$  em  $[-r, r], r > 0$ .

c)  $\sum_{k=1}^{+\infty} 2^k x^k$  em  $[-r, r]$ , com  $0 < r < \frac{1}{2}$ .



d)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{2k+1}$  em  $[-r, r]$ , com  $0 < r < 1$ .

2. Mostre que a função  $s = s(x)$  dada por  $s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos kx}{x^2 + k^2}$  é contínua em  $\mathbb{R}$ .

3. Seja  $s = s(x)$  dada por  $s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} (k+1)x^k$ . Prove que, para todo  $t \in ]-1, 1[$ ,

$$\int_0^t s(x) dx = \frac{t^2}{1-t}.$$

Conclua que, para todo  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$\sum_{k=1}^{+\infty} (k+1)x^k = \frac{2x - x^2}{(1-x)^2}.$$



4. Suponha que  $\sum_{k=1}^{+\infty} f_k$  é uniformemente convergente em  $B$  à função  $s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} f_k(x)$ . Seja  $g: B \rightarrow \mathbb{R}$  tal que, para todo  $x \in B$ ,  $|g(x)| \leq M$ , em que  $M > 0$  é um real fixo. Prove que  $\sum_{k=1}^{+\infty} g f_k$  converge uniformemente em  $B$  à função  $h(x) = s(x)g(x)$ .
5. Seja  $a_k, k \geq 1$ , uma sequência numérica dada. Suponha que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx$  convirja uniformemente em  $[-\pi, \pi]$ . Seja  $F(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx, x \in [-\pi, \pi]$ . Prove que, para todo natural  $k \geq 1$ ,

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \cos kx \, dx.$$

6. Sejam  $a_k, k \geq 0$ , e  $b_k, k \geq 1$ , duas sequências numéricas dadas. Suponha que a série

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

convirja uniformemente em  $[-\pi, \pi]$ . Seja

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx).$$

Prove que

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \cos kx \, dx, k \geq 0,$$

e

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \sin kx \, dx, k \geq 1,$$

7. Seja  $f$  definida e integrável em  $[-\pi, \pi]$ . A série

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \operatorname{sen} nx),$$

em que

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx, n \geq 1,$$

e

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \operatorname{sen} nx \, dx, n \geq 1,$$

denomina-se *série de Fourier* de  $f$ . Os números  $a_n$ ,  $n \geq 0$  e  $b_n$ ,  $n \geq 1$ , são os *coeficientes de Fourier* de  $f$ . Determine a série de Fourier da função dada e verifique que a série obtida converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

a)  $f(x) = x^2, -\pi \leq x \leq \pi$

b)  $f(x) = |x|, -\pi \leq x \leq \pi$

c)  $f(x) = \begin{cases} \pi + x & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ \pi - x & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$

8. Seja  $f(x)$  definida e de classe  $C^2$  em  $[-\pi, \pi]$ . Para cada natural  $n \geq 1$ , seja

$$a_n = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx.$$

a) Verifique que, para todo natural  $n \geq 1$ ,

$$a_n = \frac{1}{n^2} \{ [f'(\pi) - f'(-\pi)] \cos n\pi - \int_{-\pi}^{\pi} f''(x) \cos nx \, dx \}.$$

b) Prove que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx$$

é uniformemente convergente em  $\mathbb{R}$ .

## 7.4 Continuidade, Integrabilidade e Derivabilidade de Função Dada como Soma de uma Série de Funções

Nesta seção, vamos reescrever, em linguagem de série, os teoremas da Seção 6.3.

**Teorema 1.** Seja  $s: B \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$s(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x).$$

Se a série de funções  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k$  convergir uniformemente a  $s$ , em  $B$ , e se cada  $f_k$  for contínua em  $x_0 \in B$ , então  $s$  será contínua em  $x_0$ .

### Demonstração

$$s(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n(x)$$

em que

$$s_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x).$$

Como a convergência é uniforme em  $B$  e como cada  $s_n$  é contínua em  $x_0$ , segue do teorema 1 da Seção 6.3, que  $s = s(x)$  é contínua em  $x_0$ .



**Teorema 2. (Integração termo a termo.)** Seja  $s = s(x)$ ,  $x \in [a, b]$ , dada por

$$s(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x).$$

Se cada  $f_k$  for contínua em  $[a, b]$  e se a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x)$  convergir uniformemente a  $s$  em  $[a, b]$ , então

$$\int_a^b s(x) dx = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_a^b f_k(x) dx$$

ou seja,

$$\int_a^b \left[ \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x) \right] dx = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_a^b f_k(x) dx.$$

**Demonstração**

$$s(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n f_k(x)$$

Como a convergência é uniforme em  $[a, b]$  e cada  $s_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x)$  é contínua em  $[a, b]$  segue do teorema 2 da Seção 6.3 que

$$\int_a^b s(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b \left[ \sum_{k=0}^n f_k(x) \right] dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \int_a^b f_k(x) dx,$$

ou seja,

$$\int_a^b s(x) dx = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_a^b f_k(x) dx.$$

O teorema 2 conta-nos que se cada  $f_k$  for contínua em  $[a, b]$  e se a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k$  convergir uniformemente em  $[a, b]$  então os símbolos  $\int_a^b$  e  $\sum_{k=0}^{+\infty}$  poderão ser permutados:

$$\int_a^b \left[ \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x) \right] dx = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_a^b f_k(x) dx. \quad \blacksquare$$

**Teorema 3. (Derivação termo a termo.)** Seja  $s: I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $I$  intervalo, dada por

$$s(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x).$$

Se cada  $f_k$  for de classe  $C^1$  em  $I$  e se a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} f'_k$  convergir uniformemente em  $I$ , então, para todo  $x \in I$ ,

$$s'(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} f'_k(x),$$

ou seja,

$$\left( \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x) \right)' = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k'(x).$$

### **Demonstração**

Fica a cargo do leitor.

### **Exemplo**

Seja  $s = s(x)$  a função dada por

$$s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sin kx}{k^3}.$$

**a)** Qual o domínio de  $s$ ?

**b)** Justifique: para todo  $x$  real,

$$s'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos kx}{k^2}.$$

### **Solução**

**a)** Para todo  $x$  e todo  $k \geq 1$ ,

$$\left| \frac{\sin kx}{k^3} \right| \leq \frac{1}{k^3}.$$

Segue que a série converge absolutamente para todo  $x$ ; logo, a série converge para todo  $x$ . O domínio de  $s = s(x)$  é  $\mathbb{R}$ .

$$b) \sum_{k=1}^{+\infty} \left( \frac{\text{sen } kx}{k^3} \right)' = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos kx}{k^2}.$$

Para todo  $x$  real e para todo  $k \geq 1$ ,

$$\left| \frac{\cos kx}{k^2} \right| \leq \frac{1}{k^2}.$$

Segue do critério  $M$  de Weierstrass que a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos kx}{k^2}$  converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ . Pelo teorema sobre derivação termo a termo,

$$\left( \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\text{sen } kx}{k^3} \right)' = \sum_{k=1}^{+\infty} \left( \frac{\text{sen } kx}{k^3} \right)',$$

ou seja,

$$s'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos kx}{k^2}.$$

## Exercícios 7.4

1. Prove que a função dada é contínua no conjunto  $B$  dado.

$$a) f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx^3}{n^4}, B = \mathbb{R}$$

$$b) f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2^{nx}}, B = [1, +\infty[$$

$$c) f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n x^n}{n!}, B = \mathbb{R}$$

2. Seja  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \sin \frac{x}{n^2}$ . Justifique a igualdade

$$\int_0^1 f(x) dx = \sum_{n=1}^{+\infty} n^2 \left( 1 - \cos \frac{1}{n^2} \right)$$

3. Seja  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$ . Verifique que

$$\int_0^x f(t) dt = f(x) - 1.$$





4. Seja  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x}{x^2 + n^2}$ . Justifique a igualdade

$$\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \ln \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right).$$

5. Seja  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \operatorname{arctg} \frac{x}{n^2}$ . Mostre que a série numérica

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \operatorname{arctg} \frac{1}{n^2} - \frac{n^2}{2} \ln \left( 1 + \frac{1}{n^4} \right) \right]$$

é convergente e tem por soma  $\int_0^1 f(x) dx$ .

6. Considere a função  $f$  dada por

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{n-1}}{n^3}.$$

a) Qual o domínio de  $f$ ?

b) Mostre que  $f$  é contínua.

c) Justifique a igualdade:

$$\int_{-1}^1 f(x) dx = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2}{(2k+1)^4}.$$

d) Prove que, para todo  $x$  no domínio de  $f$ ,

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(n-1)x^{n-2}}{n^3}.$$

**7.5** Exemplo de Função que É Contínua em  $\mathbb{R}$ , mas que

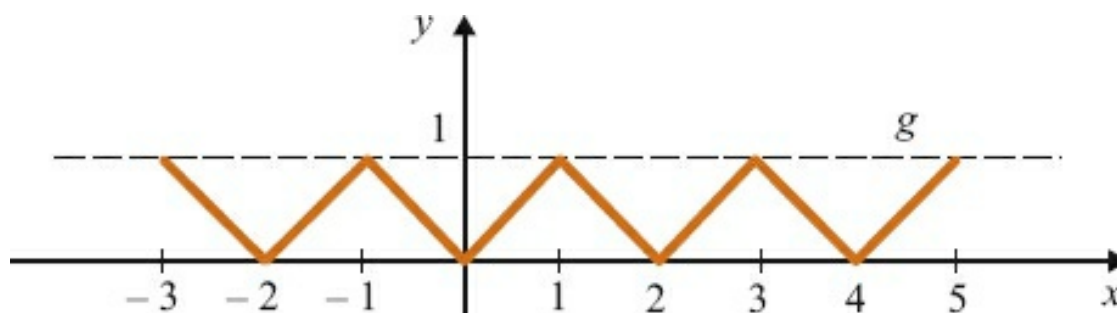
Não É Derivável em Nenhum Ponto de  $\mathbb{R}$

Seja  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a função que satisfaz as condições:

$$a) \ g(x) = \begin{cases} x & \text{se } 0 \leq x \leq 1 \\ 2-x & \text{se } 1 < x \leq 2 \end{cases}$$

$$b) \text{ para todo } x \in \mathbb{R}, \ g(x+2) = g(x).$$

A condição  $b$  nos diz que  $g$  é periódica, com período 2. Observe que, para todo  $x$ ,  $|g(x)| \leq 1$ .



Para cada natural  $n$ , seja

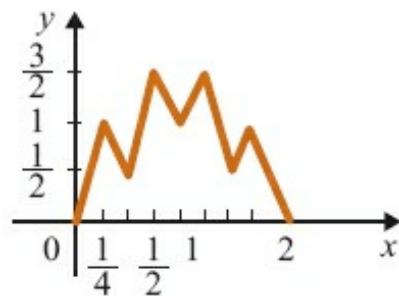
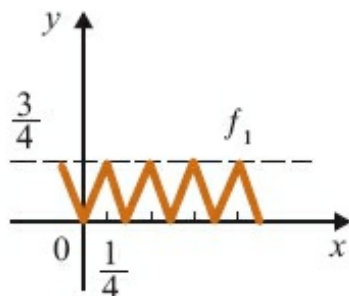
$$f_n(x) = \left(\frac{3}{4}\right)^n g(4^n x), \ x \in \mathbb{R}.$$

Assim,

$$f_0(x) = g(x);$$

$$f_1(x) = \frac{3}{4}g(4x);$$

$$f_2(x) = \left(\frac{3}{4}\right)^2 g(4^2 x) \text{ etc.}$$



Faça você o gráfico de  $f_0 + f_1 + f_2$  e imagine os gráficos de  $f_0 + f_1 + f_2 + \dots + f_n$ , para  $n \geq 3$ .

Nosso objetivo a seguir é provar que a função  $f$  dada por

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n g(4^n x)$$

é contínua em  $\mathbb{R}$ , mas *não* derivável em nenhum ponto de  $\mathbb{R}$ . Para todo  $x$  real e para todo natural  $n$ ,

$$\left| \left(\frac{3}{4}\right)^n g(4^n x) \right| \leq \left(\frac{3}{4}\right)^n.$$

Como  $\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n$  é convergente (série geométrica com razão  $\frac{3}{4} < 1$ ), segue do critério  $M$  de Weierstrass que a série

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n g(4^n x)$$

é uniformemente convergente em  $\mathbb{R}$  e como, para cada  $n$ ,  $f_n(x) = \left(\frac{3}{4}\right)^n g(4^n x)$  é contínua em  $\mathbb{R}$ , resulta que a função

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n g(4^n x)$$

é contínua em  $\mathbb{R}$ .

Seja, agora,  $x \in \mathbb{R}$ . Para cada natural  $m$ , existe um inteiro  $k$  tal que

$$k \leq 4^m x \leq k+1.$$

Daí,

$$k4^{-m} \leq x \leq (k+1)4^{-m}.$$

Sejam  $\alpha_m = k4^{-m}$  e  $\beta_m = (k+1)4^{-m}$ . De  $\beta_m - \alpha_m = 4^{-m}$  resulta

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} (\beta_m - \alpha_m) = 0.$$

Mas, para todo  $m$ ,  $\alpha_m \leq x \leq \beta_m$ ; logo,

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \alpha_m = x = \lim_{m \rightarrow +\infty} \beta_m.$$

Vamos provar a seguir que

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \left| \frac{f(\beta_m) - f(\alpha_m)}{\beta_m - \alpha_m} \right| = +\infty,$$

o que mostra que  $f$  não é derivável em  $x$ . (Se  $f$  fosse derivável em  $x$ , deveríamos ter

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{f(\beta_m) - f(\alpha_m)}{\beta_m - \alpha_m} = f'(x).$$

Confira!) Temos

$$f(\beta_m) - f(\alpha_m) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \frac{3}{4} \right)^n [g(4^n \beta_m) - g(4^n \alpha_m)].$$

Para  $n > m$ ,

$$4^n \beta_m - 4^n \alpha_m = 4^n (\beta_m - \alpha_m) = 4^{n-m},$$

que é múltiplo de 4; daí

$$g(4^n \beta_m) - g(4^n \alpha_m) = 0,$$

pois  $g$  é periódica com período 2. Para  $n = m$ ,

$$4^n \beta_m = k + 1 \quad \text{e} \quad 4^n \alpha_m = k,$$

daí

$$\left| g(4^n \beta_m) - g(4^n \alpha_m) \right| = 1.$$

Para  $n < m$ , não existe inteiro entre  $4^n \beta_m$  e  $4^n \alpha_m$  e (verifique); logo,

$$\left| g(4^n \beta_m) - g(4^n \alpha_m) \right| = 4^{n-m}. \quad (\text{Pense!})$$

Segue que

$$f(\beta_m) - f(\alpha_m) = \sum_{n=0}^m \left( \frac{3}{4} \right)^n [g(4^n \beta_m) - g(4^n \alpha_m)],$$

daí

$$f(\beta_m) - f(\alpha_m) = \left(\frac{3}{4}\right)^m [g(4^m \beta_m) - g(4^m \alpha_m)] + \sum_{n=0}^{m-1} \left(\frac{3}{4}\right)^n [g(4^n \beta_m) - g(4^n \alpha_m)].$$

Do que vimos acima resulta

$$\left| f(\beta_m) - f(\alpha_m) \right| \geq \left(\frac{3}{4}\right)^m - \sum_{n=0}^{m-1} \left(\frac{3}{4}\right)^n 4^{n-m},$$

ou seja,

$$\left| f(\beta_m) - f(\alpha_m) \right| \geq \left(\frac{3}{4}\right)^m - 4^{-m} \sum_{n=0}^{m-1} 3^n.$$

Como

$$\sum_{n=0}^{m-1} 3^n = \frac{3^m - 1}{3 - 1} = \frac{3^m - 1}{2},$$

resulta

$$\left| f(\beta_m) - f(\alpha_m) \right| \geq \frac{1}{2} \left(\frac{3}{4}\right)^m + \frac{1}{2 \cdot 4^m},$$

e daí

$$\left| f(\beta_m) - f(\alpha_m) \right| \geq \frac{1}{2} \left(\frac{3}{4}\right)^m.$$

Como  $\beta_m - \alpha_m = 4^{-m}$ , resulta

$$\left| \frac{f(\beta_m) - f(\alpha_m)}{\beta_m - \alpha_m} \right| \geq \frac{3^m}{2}.$$

Logo,

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \left| \frac{f(\beta_m) - f(\alpha_m)}{\beta_m - \alpha_m} \right| = +\infty.$$

## Série de Potências

### 8.1 Série de Potências

Seja  $a_n$   $n \geq 0$ , uma sequência numérica dada e seja  $x_0$  um real dado. A série

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n$$

denomina-se *série de potências, com coeficientes  $a_n$ , em volta de  $x_0$  (ou centrada em  $x_0$ )*. Se  $x_0 = 0$ , temos a série de potências em volta de zero:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$$

(Estamos convencionando aqui que  $0^0 = 1$ .)

Por exemplo,  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$  é uma série de potências em volta de zero e com coeficientes  $a_n = \frac{1}{n!}$ .

O próximo teorema destaca uma propriedade bastante importante das séries de potências.



**Teorema.** Se  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  for convergente para  $x = x_1$ , com  $x_1 \neq 0$ , então a série convergirá absolutamente para todo  $x$  no intervalo aberto  $] -|x_1|, |x_1| [$ .

### Demonstração

Sendo, por hipótese,  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x_1^n$  convergente, segue que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n x_1^n = 0.$$

Tomando-se, então,  $\varepsilon = 1$ , existe um natural  $p$  tal que, para todo  $n \geq p$ ,

$$|a_n x_1^n| \leq 1.$$

Como

$$|a_n x^n| = |a_n x_1^n| \left| \frac{x}{x_1} \right|^n,$$

resulta que, para todo  $x$  e todo natural  $n \geq p$ ,

$$|a_n x^n| \leq \left| \frac{x}{x_1} \right|^n.$$

Para  $|x| < |x_1|$ , a série geométrica  $\sum_{n=0}^{+\infty} \left| \frac{x}{x_1} \right|^n$  é convergente. Segue do critério de comparação que  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  converge absolutamente para todo  $x$ , com  $|x| < |x_1|$ . ■

### Exemplo 1

A série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$  converge para  $x = -1$ . (Observe que para  $x = -1$  temos

a série alternada  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$  que já sabemos que converge.) Pelo teorema anterior, a série converge absolutamente para todo  $x \in ]-1, 1[$ . Para  $x = -1$  a série não é absolutamente convergente.

## Exercícios 8.1

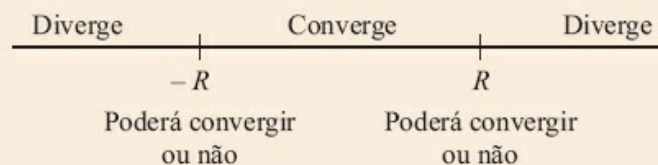


1. Verifique que a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} 2^{nx}$  converge para  $x = -1$ . Tal série converge absolutamente para todo  $x \in ]-1, 1]$ ? Explique.
2. Considere a série de potências, centrada em,  $x_0, \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n$ . Suponha que tal série convirja para  $x = x_1, x \neq x_0$ . Mostre que a série converge absolutamente para todo  $x \in ]x_0 - r, x_0 + r[$ , em que  $r = |x_1 - x_0|$ .

## 8.2 Série de Potências: Raio de Convergência

**Teorema.** Seja a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ . Existem apenas três possibilidades:

- I) ou  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  converge apenas para  $x = 0$ ;
- II) ou  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  converge absolutamente para todo  $x$  real;
- III) ou existe um  $R > 0$  tal que a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  converge absolutamente para todo  $x$  no intervalo  $] -R, R[$ , e diverge para todo  $x$ , com  $|x| > R$ . Nos extremos  $-R$  e  $R$  a série poderá convergir ou não.



### Demonstração

Seja  $A$  o conjunto de todos  $x \geq 0$  para os quais a série converge.

1º Caso.  $A = \{0\}$

Se a série convergisse para algum  $x_1 \neq 0$ , pelo teorema da seção anterior, convergiria, também, para todo  $x \in ]-|x_1|, |x_1|$ , que contradiz a hipótese  $A = \{0\}$ . Logo, se  $A = \{0\}$  a série convergirá apenas para  $x = 0$ .

2º Caso.  $A = \mathbb{R}_+ \left( \mathbb{R}_+ = ]0, +\infty[ \right)$

Para todo  $x$  real, existe  $x_1 > 0$  tal que

$$|x| < x_1.$$

Como a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x_1^n$  é convergente, pelo teorema da seção anterior, a série convergirá absolutamente para todo  $x$ , com  $|x| < x_1$ . Portanto, a série converge absolutamente para todo  $x$ .

3º Caso.  $A \neq \mathbb{R}_+$  e  $A \neq \{0\}$

Se, para todo  $r > 0$ , existisse um  $x_1 > r$  tal que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x_1^n$$

fosse convergente, pelo teorema da seção anterior, a série seria absolutamente convergente para todo  $x$  (por quê?), que contradiz a hipótese  $A \neq \mathbb{R}_+$ . Portanto, se  $A \neq \mathbb{R}_+$ , então  $A$  será limitado superiormente; logo, admitirá supremo  $R$ :

$$R = \sup A.$$

Como  $A \neq \{0\}$ , teremos, evidentemente,  $R > 0$ . Sendo  $R$  o supremo de  $A$ , para todo  $x$  com  $|x| < R$ , existe  $x_1 \in A$ , com  $|x| < x_1$ . Resulta, novamente do teorema da seção anterior, que a série converge absolutamente para todo  $x \in [-R, R[$ . Fica a seu cargo verificar que a série diverge para todo  $x$ , com  $|x| > R$ .

O número  $R$  que aparece no teorema anterior denomina-se *raio de convergência* da série. Se a série convergir para todo  $x$  diremos que o raio de convergência é  $+\infty$ ;  $R = +\infty$ . Se a série convergir apenas para  $x = 0$ , o raio de convergência é zero.

O próximo exemplo fornece-nos uma fórmula para o cálculo do raio de convergência de algumas séries.

### Exemplo 1

Seja a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  e suponha  $a_n \neq 0$  para todo  $n \geq p$ , em que  $p$  é um natural fixo. Mostre que o raio de convergência de tal série é

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

desde que o limite exista, finito ou infinito.

### **Solução**

Apliquemos o critério da razão para a série de termos quaisquer.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1} x^{n+1}}{a_n x^n} \right| = |x| \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|.$$

Se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$ , a série convergirá absolutamente para todo  $x$ . Neste caso, o raio de convergência é  $+\infty$ :

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = +\infty.$$

(Observe que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = +\infty$ .)

Se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = +\infty$ , a série convergirá apenas para  $x = 0$ :

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = 0.$$

Se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$  for finito e diferente de zero, a série convergirá absolutamente para todo  $x$  tal que

$$|x| \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1,$$

ou seja, convergirá, para todo  $x$ , tal que

$$|x| < \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = R;$$

e divergirá para  $|x| > R$ .



O raio de convergência da série

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

em que  $a_n \neq 0$  para  $n \geq p$ , é dado pela fórmula

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

desde que o limite exista, finito ou infinito.

Sugerimos ao leitor estabelecer uma fórmula para o raio de convergência utilizando o critério da raiz.

## Exemplo 2

Determine o domínio da função  $f$  dada por  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} n^n x^n$ .

### Solução

$\sum_{n=0}^{+\infty} n^n x^n$  é uma série de potências com  $a_n = n^n$ . Determinemos seu raio de convergência.

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}}.$$

Como

$$\frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \cdot \frac{1}{n+1}$$

Resulta

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \cdot \frac{1}{n+1} = \frac{1}{e} \cdot 0 = 0.$$

Portanto, a série converge apenas para  $x = 0$ . O domínio de  $f$  é  $\{0\}$ . Tal função só está definida para  $x = 0$ .

### Exemplo 3

Determine o domínio da função  $f$  dada por  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n+2}$ .

### Solução

$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n+2}$  é uma série de potências com  $a_n = \frac{1}{n+2}$ .

Determinemos seu raio de convergência.

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+3}{n+2} = 1.$$

A série converge para todo  $x \in ]-1, 1[$  e diverge para todo  $x$ , com  $|x| > 1$ . Vamos, agora, analisar o que ocorre para  $x = -1$  e para  $x = 1$ .

Para  $x = -1$  temos a série alternada  $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{n+2}$  que já sabemos ser convergente.

Para  $x = 1$  temos a série divergente  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n+2}$ .

**Conclusão.** O domínio de  $f$  é o intervalo  $[-1, 1[$ .

#### Exemplo 4

Determine o domínio da função  $f$  dada por

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n^3}.$$

#### Solução

$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n^3}$  é uma série de potências com  $a_n = \frac{1}{n^3}$ .

Temos

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = 1. \text{ (Verifique.)}$$

A série converge para todo  $x \in ]-1, 1[$ , e diverge para  $|x| > 1$ .



Como

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n^3} \text{ e } \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{n^3}$$

são convergentes (verifique), resulta que a série converge para todo  $x \in ]-1, 1]$ .

**Conclusão.** O domínio de  $f$  é o intervalo fechado  $[-1, 1]$ .

### Exemplo 5

Determine o domínio da função  $f$  dada por  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$ .

**Solução**

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1)!}{n!} = \lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1) = +\infty.$$

A série converge para todo  $x$ ; logo o domínio de  $f$  é  $\mathbb{R}$ .

### Exercícios 8.2

1. Determine o domínio da função  $f$  sendo igual a

a)  $\sum_{n=0}^{+\infty} nx^n$

b)  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{x^n}{\ln n}$



$$c) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{nx^n}{n+1}$$

$$d) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2 + 3}$$

$$e) \sum_{n=0}^{+\infty} 2^n x^n$$

$$f) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^n}$$

2. Seja  $\alpha$  um real dado, com  $\alpha > 0$  e  $\alpha$  não natural. Prove que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n$$

converge para  $|x| \leq 1$  e diverge para  $|x| > 1$ .

3. Considere a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n$  centrada em  $x_0 \neq 0$ . Prove que existem apenas três possibilidades:

I) ou a série converge apenas para  $x = x_0$ ;

II) ou a série converge para todo  $x$ ;

III) ou existe  $R > 0$  tal que a série converge para todo  $x \in ]x_0 - R, x_0 + R[$  e diverge para  $|x - x_0| > R$ . Nos extremos  $x_0 - R$  e  $x_0 + R$  a série poderá convergir ou não.

(Sugestão: Faça  $u = x - x_0$  e aplique o teorema da seção.)

4. Considere a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ . Seja  $A = \{x \geq 0 \mid \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n x^n = 0\}$ . Prove que o raio de convergência da série é o supremo do conjunto  $A$ .

5. Olhando para o Exercício 4 (e sem fazer cálculo!), diga qual é o raio de convergência da série dada:

$$a) \sum_{n=0}^{+\infty} n^3 x^n$$

$$b) \sum_{n=0}^{+\infty} 2^n x^n$$

$$c) \sum_{n=0}^{+\infty} n^n x^n$$

$$d) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^3 + n + 1}{n^4 + 1} x^n$$

6. a) Suponha que  $|x| < r$ ,  $r > 0$ , e que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n r^n = 0$ . Prove que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n a_n x^n = 0$ .

b) Prove que as séries de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} n a_n x^n$  e  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  têm o mesmo raio de convergência.

### 8.3 Continuidade, Integrabilidade e Derivabilidade de Função Dada como Soma de uma Série de Potências

Seja a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ , com raio de convergência  $R$ ,  $R > 0$  ou  $R = +\infty$ . Vamos provar, inicialmente, que tal série *converge uniformemente* em todo intervalo fechado  $[-r, r]$ ,  $r > 0$ , contido no intervalo de convergência  $] -R, R[$ . De fato, como  $r \in ] -R, R[$ , a série converge absolutamente para  $x = r$ . Por outro lado, para todo  $x \in [-r, r]$  e para todo natural  $n$ ,

$$|a_n x^n| \leq |a_n r^n|.$$

Pelo critério  $M$  de Weierstrass, a série converge uniformemente em  $[-r, r]$ .

**Teorema 1.** Seja a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  com raio de convergência

$R, R > 0$  ou  $R = +\infty$ . Então a função  $f$  dada por

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

é contínua em  $] -R, R[$ .

### Demonstração

Para todo  $x \in ] -R, R[$ , existe  $r > 0$ , com  $|x| < r < R$ . A continuidade de  $f$  em  $x$  segue da convergência uniforme de  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  em  $[-r, r]$ . ■

**Teorema 2. (Integração termo a termo.)** Seja a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  com raio de convergência  $R, R > 0$  ou  $R = +\infty$ . Seja  $f$  dada por  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ . Então, para todo  $t \in ] -R, R[$ ,

$$\int_0^t f(x) dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^t a_n x^n dx,$$

ou seja,

$$\int_0^t f(x) dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n t^{n+1}}{n+1}.$$

### Demonstração

Fica a cargo do leitor. ■

**Teorema 3. (Derivação termo a termo.)** Seja a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ , com raio de convergência  $R, R > 0$  ou  $R = +\infty$ . Seja  $f$  a função dada  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ . Então, para todo  $x \in ]-R, R[$ ,

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}$$

### Demonstração

Veja Exercício 2 desta seção.



### Observações

1. Os três teoremas continuam válidos se substituirmos

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \text{ e } ]-R, R[$$

por

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n \text{ e } ]x_0 - R, x_0 + R[.$$

2. Seja a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  com raio de convergência  $R, R > 0$  ou  $R = +\infty$ . Seja  $f$  dada por

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$$

Seguindo o mesmo raciocínio utilizado na demonstração do teorema 3 (derivação termo a termo) prova-se que  $f$  admite derivadas de todas as ordens em  $]-R, R[$  e que

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}$$

$$f''(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$$

$$f'''(x) = \sum_{n=3}^{+\infty} n(n-1)(n-2) a_n x^{n-3} \text{ etc.}$$

### Exemplo 1

Seja a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  com raio de convergência  $R$ ,  $R > 0$ , ou  $R = +\infty$ . Considere a função  $f$  dada por

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n.$$

Mostre que, para todo  $n \geq 1$ ,  $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$ . Conclua que

$$f(x) = f(0) + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n.$$

### Solução

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$$

Logo,  $f(0) = a_0$ . Temos

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1} = a_1 + \sum_{n=2}^{+\infty} n a_n x^{n-1};$$

$$f''(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1)a_n x^{n-2} = 2 \cdot 1 a_2 + \sum_{n=3}^{+\infty} n(n-1) a_n x^{n-2};$$

·  
·  
·

$$f^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{+\infty} n(n-1)\dots(n-k+1)a_n x^{n-k}$$

e, portanto,

$$f^{(k)}(x) = k! a_k + \sum_{n=k+1}^{+\infty} n(n-1)\dots(n-k+1) a_n x^{n-k}.$$

Daí, para todo  $k \geq 1$ ,  $f^{(k)}(0) = k! a_k$ . Ou seja,  $f^{(n)}(0) = n! a_n$ , para todo  $n \geq 1$ ; logo,

$$a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$$

para todo  $n \geq 1$ . Segue que

$$f(x) = f(0) + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n.$$

**Observação.** Se  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x-x_0)^n$ , então  $f(x) = f(0) + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$ .

## Exemplo 2

Suponha que a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  tem um raio de convergência não nulo  $R$ . Suponha, ainda, que existe  $r > 0$ , com  $r < R$ , tal que, para todo  $x \in ]-r, r[$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = 0.$$

Prove que, para todo  $n$ ,  $a_n = 0$ .

### **Solução**

Seja  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ . Segue da hipótese que  $f(x) = 0$ , para todo  $x \in ]-r, r[$ . Então,  $f^{(n)}(0) = 0$ , para todo  $n \geq 1$ . Como  $a_0 = f(0) = 0$ , segue, tendo em vista o exemplo anterior, que  $a_n = 0$  para todo natural  $n$ .

O exemplo anterior conta-nos que se  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  for *identicamente nula* num intervalo  $]-r, r[$ , então todos os coeficientes  $a_n$  terão que ser nulos. Ou seja:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = 0 \text{ em } ]-r, r[ \quad (r > 0)$$

é equivalente a

$$a_n = 0 \text{ para todo natural } n.$$

### **Exemplo 3**

Determine uma solução da equação diferencial

①

$$y'' + xy = 0$$

que satisfaça as condições iniciais e  $y(0) = 1$  e  $y'(0) = 0$ .

### **Solução**

Tentemos uma solução do tipo



$$y(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

em que os  $a_n$  são coeficientes a serem determinados. Sendo  $y = y(x)$  solução de ① a série de potências deve ter um raio de convergência não nulo  $R$ . Temos

$$y''(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} (n-1)n a_n x^{n-2}.$$

Como estamos supondo que  $y = y(x)$  é solução de ①, devemos ter, para todo  $x \in ]-R, R[$ ,

$$\sum_{n=2}^{+\infty} (n-1)n a_n x^{n-2} + x \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = 0$$

ou

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)(n+2) a_{n+2} x^n + \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^{n+1} = 0$$

ou ainda

$$1 \cdot 2 a_2 + \sum_{n=1}^{+\infty} (n+1)(n+2) a_{n+2} x^n + \sum_{n=1}^{+\infty} a_{n-1} x^n = 0.$$

Daí, para todo  $x \in ]-R, R[$ ,

$$1 \cdot 2 a_2 + \sum_{n=1}^{+\infty} [(n+1)(n+2) a_{n+2} + a_{n-1}] x^n = 0.$$

Pelo exemplo anterior, todos os coeficientes deverão ser nulos. Devemos ter, então, para todo  $n \geq 1$ ,

$$\begin{cases} a_2 = 0 \\ (n+1)(n+2) a_{n+2} + a_{n-1} = 0. \end{cases}$$

Portanto,

$$\begin{cases} a_2 = 0 \\ a_n = \frac{-1}{n(n-1)} a_{n-3}, n \geq 3. \end{cases}$$

De  $y(0) = 1$  e  $y'(0) = 0$  segue que  $a_0 = 1$  e  $a_1 = 0$ . (Observe que  $y(0) = a_0$  e  $y'(0) = a_1$ .) Segue que os únicos termos diferentes de zero são os da forma  $a_{3n}$ ,  $n \geq 1$ . Temos, para todo  $n \geq 1$ ,

$$a_{3n} = \frac{(-1)^n}{3n(3n-1)(3n-3)(3n-4)\dots 3 \cdot 2} a_0. \quad (\text{Verifique.})$$

Tendo em vista que,  $a_0 = 1$ ,

$$a_{3n} = \frac{(-1)^n}{3n(3n-1)(3n-3)(3n-4)\dots 3 \cdot 2}, n \geq 1.$$

Assim,

②

$$y(x) = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{3n(3n-1)(3n-3)(3n-4)\dots 3 \cdot 2} x^{3n}.$$

Fica a seu cargo verificar que a série acima converge para todo  $x$ . (*Sugestão:* Faça  $x^3 = u$  e verifique que a série obtida converge para todo  $u$ . Ou, então, aplique diretamente o critério da razão para séries de termos quaisquer.) O fato de a função dada em ② ser solução de ① decorre do modo como os  $a_n$  foram calculados. Sugerimos, entretanto, que como exercício você verifique, por substituição direta na equação, que a função acima é realmente solução da equação dada e que satisfaz as condições iniciais dadas.

#### Exemplo 4

Ache uma fórmula para calcular a soma  $\sum_{n=0}^{+\infty} n x^n, |x| < 1$ .

### **Solução**

O raio de convergência da série  $\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)x^n$  é  $R=1$  (verifique). Seja

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1) x^n.$$

Para todo  $t \in ]-1, 1[$ ,

$$\int_0^t f(x) dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^t (n+1)x^n dx$$

e, portanto,

$$\int_0^t f(x) dx = \sum_{n=0}^{+\infty} t^{n+1} = t + t^2 + t^3 + \dots$$

Assim, para todo  $t \in ]-1, 1[$ ,

$$\textcircled{3} \quad \int_0^t f(x) dx = \frac{t}{1-t}.$$

Como  $f$  é contínua em  $[-1, 1[$ , pelo teorema fundamental do cálculo

$$\frac{d}{dt} \int_0^t f(x) dx = f(t).$$

Derivando, então, em relação a  $t$  os dois membros de  $\textcircled{3}$  resulta

$$f(t) = \frac{1}{(1-t)^2}.$$

Portanto, para  $|x| < 1$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)x^n = \frac{1}{(1-x)^2}.$$

Como

$$\sum_{n=0}^{+\infty} nx^n = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)x^n - \sum_{n=0}^{+\infty} x^n,$$

resulta

$$\sum_{n=0}^{+\infty} nx^n = \frac{1}{(1-x)^2} - \frac{1}{1-x},$$

ou seja,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} nx^n = \frac{x}{(1-x)^2}, |x| < 1.$$

### Exercícios 8.3

1. Suponha que  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  tem raio de convergência  $R$ ,  $R > 0$  ou  $R = +\infty$ . Prove que o raio de convergência de  $\sum_{n=0}^{+\infty} n a_n x^{n-1}$  é, também,  $R$ .

(Sugestão: Suponha, por absurdo, que o raio de convergência de  $\sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}$  seja estritamente maior que  $R$  e aplique o teorema 2. Veja, também, item (c) do Exercício 2.)

2. Seja  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  com raio de convergência  $R$ ,  $R > 0$  ou  $R = +\infty$ .

a) Seja  $r \in ]0, R[$ . Prove que existe  $M > 0$  tal que, para todo natural  $n$ ,  $|a_n r^n| \leq M$ .

b) Seja  $r$  como acima. Verifique que, para todo  $n \geq 1$  e para todo  $x$ ,

$$|n a_n x^{n-1}| \leq \frac{n M}{r} \left| \frac{x}{r} \right|^{n-1}$$

c) Prove que, para  $|x| < R$ , a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}$  converge absolutamente.

d) Prove que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}$  converge uniformemente em todo intervalo  $[-r, r]$  contido em  $] -R, R[$ .

e) Conclua que se  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ , então, para todo  $x \in ] -R, R[$ ,

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}.$$



## Exercícios do Capítulo

1. Mostre que, para  $|x| < 1$ ,

$$\ln \frac{1+x}{1-x} = 2 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

(Sugestão: Verifique que para  $\sum_{n=0}^{+\infty} x^{2n} = \frac{1}{1-x^2}$ , para  $|x| < 1$ , e integre termo a termo de 0 a  $t$ .)

2. Seja  $p$  um natural qualquer. Mostre que, para  $|x| < 1$ , tem-se:

$$a) \left| \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right| \leq \frac{|x|^{2p+1}}{2p+1}.$$

$$b) \left| \ln \frac{1+x}{1-x} - 2 \sum_{n=0}^{p-1} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right| \leq \frac{1}{2p+1} \frac{|x|^{2p+1}}{1-x^2}. \text{ (Sugestão: Utilize o item (a) e o exercício anterior.)}$$

3. Avalie  $\ln 2$  com erro inferior, em módulo, a  $10^{-3}$ .

(Sugestão: Verifique que  $\frac{1+x}{1-x} - 2 \Leftrightarrow x = \frac{1}{3}$  e utilize o item (b) do exercício anterior.)

4. Avalie com erro inferior, em módulo, a

a)  $\ln 8$

b)  $\ln 3$

c)  $\ln 9$

d)  $\ln 32$

5. Mostre que, para  $|x| \leq 1$ ,

$$\operatorname{arctg} x = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

$$\text{(Sugestão: } \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^{2n} = \frac{1}{1+x^2} \text{.)}$$

6. Seja  $p$  um natural qualquer e  $0 \leq x \leq 1$ . Mostre que

$$a) \left| \sum_{n=p}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right| \leq \frac{x^{2p+1}}{2p+1}$$

$$b) \left| \operatorname{arctg} x - \sum_{n=0}^{p-1} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right| \leq \frac{x^{2p+1}}{2p+1}$$

7. Avalie  $\arctg \frac{1}{2}$  e  $\arctg \frac{1}{3}$  com erro inferior, em módulo, a  $10^{-4}$ .

(Sugestão: Utilize o item (b) do Exercício 6.)

8. Utilizando a identidade  $\operatorname{tg}(x+y) = \frac{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y}{1 - \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y}$  prove que  $\frac{\pi}{4} = \arctg \frac{1}{2} + \arctg \frac{1}{3}$ .

9. Utilizando os Exercícios 7 e 8, avalie  $\frac{\pi}{2}$ . Estime o erro.

10. a) Prove que, para todo  $x > 0$ ,  $\arctg x + \arctg \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$ .

b) Descreva um processo para se avaliar  $\arctg 3$  com erro inferior, em módulo, a  $\varepsilon > 0$ .

c) Suponha  $x > 1$ . Descreva um processo para se avaliar  $\arctg x$  com erro inferior, em módulo, a  $\varepsilon > 0$ .

11. Determine uma solução da equação dada que satisfaz as condições iniciais dadas. (Proceda como no Exemplo 3 da Seção 8.3.)

a)  $y'' + xy = 0$ ,  $y(0) = 0$  e  $y'(0) = 1$

b)  $y'' - xy' - y = 0$ ,  $y(0) = 1$  e  $y'(0) = 0$

c)  $y'' + x^2 y' + xy = 0$ ,  $y(0) = 0$  e  $y'(0) = 1$

d)  $y'' = x^2 y$ ,  $y(0) = 1$  e  $y'(0) = 0$

e)  $y'' = x^3 y$ ,  $y(0) = 0$  e  $y'(0) = 1$

12. Sabe-se que a equação

$$y'' - y' - xy = 0$$

admite uma solução  $y = y(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , satisfazendo as condições iniciais  $y(0) = 1$  e  $y'(0) = 0$ . Sabe-se, ainda, que tal solução é

desenvolvível em série de potências, em volta da origem, com raio de convergência  $+\infty$  ; isto é, para todo  $x$ ,

$$y(x) = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{y^{(n)}(0)}{n!} x^n.$$

Prove.

$$a) \ y^{(n)}(0) = y^{(n-1)}(0) + (n-2)y^{(n-3)}(0), n \geq 4.$$

$$b) \ y^{(n)}(0) \leq (n-1)y^{(n-1)}(0), n \geq 4.$$

$$c) \ \frac{y^{(n)}(0)}{n!} \leq \frac{1}{2n}, n \geq 3.$$

$$d) \ \text{Para } |x| < 1,$$

$$\left| y(x) - \left( 1 + \sum_{n=3}^{p-1} \frac{y^{(n)}(0)}{n!} x^n \right) \right| < \frac{|x|^p}{2p(1-|x|)}$$

**13.** Seja  $y = y(x)$  a função do exercício anterior. Avalie  $y(1/2)$  com erro inferior, em módulo, a  $10^{-3}$

**14.** (*Série binomial* ou de Newton.) Seja  $\alpha$  um real dado, com  $\alpha$  não natural. Considere a equação diferencial linear de 1ª ordem

$$\textcircled{1} \quad y' = \frac{\alpha}{1+x} y, \ x > -1$$

a) Verifique que  $y = (1+x)^\alpha$ ,  $x > -1$ , satisfaz  $\textcircled{1}$ .

b) Suponha que  $y = g(x)$ ,  $-1 < x < 1$ , seja solução de  $\textcircled{1}$  e que  $g(0) = 1$ .  
Prove que, para todo  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$g(x) = (1+x)^\alpha.$$



(Sugestão: Verifique que  $\frac{d}{dx} \left[ \frac{g(x)}{(1+x)^\alpha} \right] = 0$  em  $] -1, 1[$ .)

c) Verifique que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n$$

tem raio de convergência

d) Mostre que a função

$$g(x) = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n, \quad -1 < x < 1,$$

é solução da equação ① e que  $g(0) = 1$ .

(Sugestão: Mostre que  $(1+x)g'(x) = \alpha g(x)$ .)

e) Conclua que, para todo  $x \in ] -1, 1[$ ,

$$(1+x)^\alpha = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n.$$

## 15.

a) Verifique que, para todo  $x \in ] -1, 1[$ ,

$$(1+x)^{-1/2} = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} x^n$$

b) Mostre que para  $x = 1$  a série acima converge. (Sugestão: Ve Exercícios 11 da Seção 3.2 e 9(a) da Seção 3.5.)

c) Seja  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} x^n.$$

Conclua que, para todo  $x \in [0, 1]$ ,

$$\left| f(x) - \left( 1 + \sum_{n=1}^{p-1} (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} x^n \right) \right| \leq \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2p-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2p}$$

em que  $p \geq 2$  é um natural dado.

(Sugestão: Observe que, para  $0 < x \leq 1$ , a série é alternada.)

d) Prove que a série acima converge uniformemente a  $f$  em  $[0, 1]$ .

e) Conclua que a igualdade do item  $a$  verifica-se para todo  $x \in ]-1, 1]$ .

**16.** Mostre que, para todo  $x \in ]-1, 1[$ , tem-se

$$a) (1-x^2)^{-1/2} = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} x^{2n}$$

$$b) \arcsen x = x + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

**17.**

a) Utilizando o critério de Raabe, verifique a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{1}{2n+1}$$

é convergente.

b) Utilizando o item  $a$  e o critério  $M$  de Weierstrass, prove que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

é uniformemente convergente em  $[-1, 1]$ .

c) Conclua que, para todo  $x \in [-1, 1]$ .

$$\arcsen x = x + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

(Sugestão: Veja Exercício 16.)

d) Verifique que

$$\frac{\pi}{2} = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \cdot \frac{1}{2n+1}$$

- 18.** Suponha que a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  tem raio de convergência  $R$ , com  $R > 0$  e  $R$  real. Prove que se  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n R^n$  for *absolutamente convergente*, então a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  será uniformemente convergente em  $[-R, R]$ .

(Observação: Pode ser provado, também, que se  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n R^n$  for *condicionalmente convergente*, então a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  será uniformemente convergente em  $[0, R]$ .)

- 19.** Seja  $\alpha > 0$  um real dado, com  $\alpha$  não natural. Prove que, para todo  $x \in [-1, 1]$ ,

$$(1+x)^\alpha = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n.$$

(Sugestão: Utilize o exercício anterior e o Exercício 6 da Seção 3.5. Utilize, também, o item e do Exercício 14 desta seção e lembre-se de que  $(1-x)^\alpha$  é contínua em  $x = 1$  e em  $x = -1$ .)

**20.**

- a) Seja  $\alpha$  um real dado, com  $-1 < \alpha < 0$ . Prove que, para todo  $x \in ]-1, 1$

$$(1+x)^\alpha = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n.$$

(Sugestão:

$$\frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} = (-1)^n \left| \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} \right|.$$

Proceda, então, como no Exercício 15.)

b) Seja  $\alpha \leq -1$  um real dado. Prove que para  $|x| = 1$  a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n$$

é divergente.

**21.** Suponha  $|x| < 1$ . Calcule o valor da soma.

a)  $\sum_{n=0}^{+\infty} (n+2)(n+1)x^n$

b)  $\sum_{n=0}^{+\infty} n^2 x^n$

$$\left( \text{Sugestão:} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} x^{n+2} \right)'' = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+2)(n+1)x^n. \right)$$

**22.** Avalie  $\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx$  com erro, em módulo, inferior a  $10^{-3}$ .

(Sugestão: Lembre-se da expansão do  $\sin x$  em série de potências.)

**23.** Suponha que  $f(x)$  admita derivadas de todas as ordens no intervalo  $I$  e que  $0 \in I$ . Suponha, ainda, que existe  $M > 0$  tal que, para todo e todo  $x \in I$  natural  $n \geq 1$ ,  $|f^{(n)}(x)| \leq M$ . Nestas condições, prove que, para todo  $x \in I$ ,

$$f(x) = f(0) + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n.$$

(Sugestão: Utilize a fórmula Taylor com resto de Lagrange. Veja Vol. 1.)

**24.** Considere a função

$$f(x) = \begin{cases} e^{\left(-\frac{1}{x^2}\right)} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0. \end{cases}$$

a) Verifique que  $f^{(n)}(0) = 0$  para todo natural  $n \geq 1$ .

b) Verifique que, para todo  $x \neq 0$ ,

$$f(x) \neq f(0) + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

c) Compare com o exercício anterior e discuta.

# 9

CAPÍTULO

## Introdução às Séries de Fourier

### 9.1 Série de Fourier de uma Função

Vamos iniciar a seção com o seguinte exemplo.

#### Exemplo 1

Sejam  $a_n$ ,  $n \geq 0$  e  $b_n$ ,  $n \geq 1$ , números reais dados. Suponha que a *série trigonométrica*

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

convirja uniformemente, em  $[-\pi, \pi]$ , a uma função  $f$ . Prove que

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx, n \geq 1$$

e

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx, n \geq 1.$$

### **Solução**

Para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ ,

$$\textcircled{1} \quad f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx).$$

Como a convergência é uniforme neste intervalo, e as funções  $a_n \cos nx + b_n \sin nx$  contínuas, segue que é válida a integração termo a termo. Então

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_0}{2} dx + \sum_{n=1}^{+\infty} \left( a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx \right)$$

e, portanto,

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{a_0}{2} \int_{-\pi}^{\pi} dx$$

pois

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx = 0 \quad \text{e} \quad \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx = 0, n \geq 1.$$

Segue que

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx.$$



Seja, agora,  $k \geq 1$  um natural fixo. Multiplicando os dois membros de ① por  $\cos kx$ , a convergência, ainda, é uniforme. (Veja Exercício 4 da Seção 7.3.) Integrando termo a termo obtemos

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx \, dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_0}{2} \cos kx \, dx + a_1 \int_{-\pi}^{\pi} \cos x \cos kx \, dx + \\ &+ b_1 \int_{-\pi}^{\pi} \sin x \cos kx \, dx + a_2 \int_{-\pi}^{\pi} \cos 2x \cos kx \, dx + \\ &+ b_2 \int_{-\pi}^{\pi} \sin 2x \cos kx \, dx + \dots + \\ &+ a_k \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \cos kx \, dx + b_k \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx \cos kx \, dx + \dots \end{aligned}$$

Temos

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_0}{2} \cos kx \, dx = 0$$

e

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cos kx \, dx = 0, n \geq 1.$$

(A segunda integral é zero pelo fato de  $\sin nx \cos kx$  ser uma função ímpar.)

Vamos mostrar, a seguir, que



$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx \, dx = \begin{cases} 0 & \text{se } n \neq k \\ \pi & \text{se } n = k \end{cases}$$

$$n = k$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 kx \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2kx \right) dx = \pi.$$

$$n \neq k$$

$$\cos nx \cos kx = \frac{1}{2} (\cos (n+k)x + \cos (n-k)x).$$

Portanto,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx \, dx = 0. \text{ (Confira.)}$$

*Conclusão:*

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx \, dx, k \geq 1.$$

De modo análogo, conclui-se que

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx \, dx, k \geq 1.$$

A seguir, vamos definir *coeficientes de Fourier* e *série de Fourier* de uma função.

Seja  $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função integrável. Os números

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx, n \geq 1$$

e

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \operatorname{sen} nx dx, n \geq 1$$

denominam-se *coeficientes de Fourier* de  $f$ . A série

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \operatorname{sen} nx)$$

em que os  $a_n$  e  $b_n$  são os coeficientes de Fourier de  $f$ , denomina-se *série de Fourier* de  $f$ .

Uma pergunta que se coloca de modo natural é a seguinte: a série de Fourier de  $f$  converge a  $f$ ? Na Seção 9.3 estabeleceremos uma condição suficiente para que a série de Fourier de  $f$  convirja uniformemente a  $f$  em  $[-\pi, \pi]$ .

### Exemplo 2

Determine a série de Fourier de  $f(x) = x, -\pi \leq x \leq \pi$ .

#### Solução

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x dx = 0;$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \cos nx dx = 0$$

pois  $x \cos nx$  é uma função ímpar;

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \operatorname{sen} nx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \operatorname{sen} nx \, dx$$

pois  $x \operatorname{sen} nx$  é uma função par. Integrando por partes, vem

$$\int_0^{\pi} x \operatorname{sen} nx \, dx = \left[ -\frac{1}{n} x \cos nx \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} -\frac{1}{n} \cos nx \, dx$$

e, portanto,

$$\int_0^{\pi} x \operatorname{sen} nx \, dx = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{n}.$$

(Observe que  $\cos n\pi = (-1)^n$ , para todo natural  $n$ .) Logo,

$$b_n = (-1)^{n+1} \frac{2}{n}, \quad n \geq 1.$$

Portanto,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{2}{n} \operatorname{sen} nx$$

é a série de Fourier de  $f(x) = x$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ .

### Exemplo 3

Determine a série de Fourier de

$$f(x) = x^2, \quad -\pi \leq x \leq \pi.$$

Mostre que a série encontrada converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

**Solução**

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 dx = \frac{2\pi^2}{3};$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos nx dx$$

e, portanto,

$$a_n = (-1)^n \frac{4}{n^2}, n \geq 1. \text{ (Confira.)}$$

Como  $x^2 \sin nx$  é uma função ímpar,

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 \sin nx dx = 0, n \geq 1.$$

A série de Fourier da função dada é

$$\frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx.$$

Como

$$\left| (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx \right| \leq \frac{4}{n^2}$$

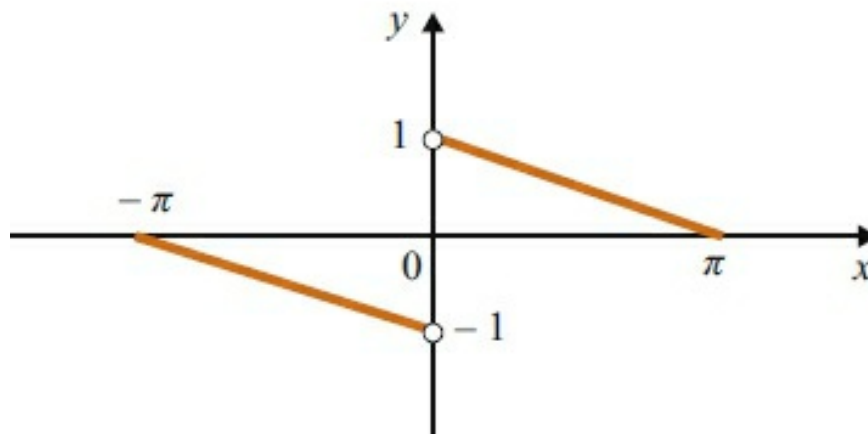
para todo  $x$  e todo natural  $n \geq 1$ , segue do critério  $M$  de Weierstrass que a série converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ . (Lembre-se de que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$  é a série harmônica de ordem 2 e, portanto, convergente.)

A série de Fourier que vamos construir no próximo exemplo será utilizada mais adiante.

### Exemplo 4

Determine a série de Fourier da função

$$h(x) = \begin{cases} 1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } 0 < x \leq \pi \\ -1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } -\pi \leq x < 0 \end{cases}$$



### Solução

Como  $h$  é uma função ímpar, a função

$$h(x)\cos nx$$

será, também, ímpar. Logo,

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} h(x) \cos nx \, dx = 0, \quad n \geq 0.$$

Por outro lado,  $h(x)\sin nx$  é uma função par; daí

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} h(x) \sin nx \, dx,$$

ou seja,

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \left(1 - \frac{x}{\pi}\right) \sin nx \, dx = \frac{2}{n\pi}. \text{ (Verifique.)}$$

Portanto, a série de Fourier da função dada é

$$\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{n}.$$

Provaremos na Seção B.2, do Apêndice B, que esta série converge uniformemente nos intervalos  $[-\pi, -a]$  e  $[a, \pi]$ , para todo  $a$ , com  $0 < a < \pi$ . Provaremos, ainda, que, para todo  $x \neq 0$ , com  $x \in [-\pi, \pi]$ ,

$$h(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{n}.$$

Evidentemente que, para  $x = 0$ , a série converge para zero.

### Exemplo 5

Seja  $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função de classe  $C^2$  e tal que  $f(-\pi) = f(\pi)$ . Prove que a sua série de Fourier converge uniformemente, em  $\mathbb{R}$ , para a função  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

em que os  $a_n$  e  $b_n$  são os coeficientes de Fourier de  $f$ .

### Solução

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx, \quad n \geq 1.$$

Integrando duas vezes por partes, obtemos

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = \frac{1}{n^2} \left[ \left( f'(\pi) - f'(-\pi) \right) \cos n\pi - \int_{-\pi}^{\pi} f''(x) \cos nx \, dx \right].$$

Temos

$$\left| \left( f'(\pi) - f'(-\pi) \right) \cos nx - \int_{-\pi}^{\pi} f''(x) \cos nx \, dx \right| \leq M_1$$

em que

$$M_1 = \left| f'(\pi) - f'(-\pi) \right| + \int_{-\pi}^{\pi} |f''(x)| \, dx.$$

Portanto,

$$|a_n| \leq \frac{M_1}{\pi n^2}, \quad n \geq 1.$$

Da mesma forma, existe  $M_2 > 0$  tal que

$$|b_n| \leq \frac{M_2}{\pi n^2}, \quad n \geq 1.$$

(É aqui que você vai usar a hipótese  $f(-\pi) = f(\pi)$ . Verifique.)

Segue que, para todo  $x$  real e para todo natural  $n \geq 1$ ,

$$|a_n \cos nx + b_n \sin nx| \leq \frac{M}{n^2}$$

em que  $M = \frac{M_1 + M_2}{\pi}$ . Pelo critério  $M$  de Weierstrass, a série de Fourier de  $f$

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

converge uniformemente, em  $\mathbb{R}$ , para a função  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx).$$

## Exercícios 9.1

1. Determine a série de Fourier da função dada.

$$a) f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \\ 0 & \text{se } -\pi \leq x < 0 \end{cases}$$

$$b) f(x) = |x|, \quad -\pi \leq x \leq \pi$$



$$c) f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \\ -1 & \text{se } -\pi \leq x < 0 \end{cases}$$

$$d) f(x) = x^3, \quad -\pi \leq x \leq \pi$$

$$e) f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } -\pi \leq x \leq -1 \\ x+1 & \text{se } -1 < x < 0 \\ 1 & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

2. Suponha que, para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx).$$

Prove que  $F$  é periódica de período  $2\pi$ .



3. Seja  $f(x) = e^{-x^2}$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ . Prove que a série de Fourier de  $f$  converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ . (*Sugestão:* Utilize o Exemplo 5.)

4. Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} nx}{n^3}.$$

a) Prove que  $f$  é contínua.

b) Prove que

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx}{n^2}$$

(*Sugestão:* Veja teorema 3 da Seção 7.4.)

5. Suponha

$f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^3$ ,  $f(-\pi) = f(\pi)$  e  $f'(-\pi) = f'(\pi)$ . Seja  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \operatorname{sen} nx)$$

em que a série de 2º membro é a série de Fourier de  $f$ . Prove que, para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$F'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (nb_n \cos nx - na_n \operatorname{sen} nx).$$

(*Sugestão:* Prove que existe  $M > 0$  tal que, para todo  $n \geq 1$ ,  $|a_n| \leq \frac{M}{n^3}$  e  $|b_n| \leq \frac{M}{n^3}$  e utilize o teorema 3 da Seção 7.4.)

## 9.2 Uma Condição Suficiente para Convergência Uniforme de uma Série de Fourier

Vimos no Exemplo 5 da seção anterior que, se  $f$  for de classe  $C^2$  em  $[-\pi, \pi]$  e  $f(-\pi) = f(\pi)$ , então a sua série de Fourier será uniformemente convergente em  $\mathbb{R}$ . Nosso objetivo nesta seção é provar que se  $f$  for contínua, de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$  e se  $f(-\pi) = f(\pi)$ , então a sua série de Fourier será, também, uniformemente convergente em  $\mathbb{R}$ . Inicialmente, vamos definir função de classe  $C^2$  por partes.

Seja  $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ . Dizemos que  $f$  é de classe  $C^2$  por partes se existir uma partição

$$-\pi = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{i-1} < x_i < \dots < x_n = \pi$$

do intervalo  $[-\pi, \pi]$  e, para cada índice  $i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , existir uma função

$$f_i: [x_{i-1}, x_i] \rightarrow \mathbb{R}$$

de classe  $C^2$  e tal que, para todo  $x \in ]x_{i-1}, x_i[$ ,

$$f(x) = f_i(x).$$

### Exemplo 1

Mostre que a função

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{se } -\pi \leq x \leq 0 \\ x^2 & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

é de classe  $C^2$  por partes.

### Solução

Sejam

$$f_1(x) = -1, x \in [-\pi, 0]$$

e

$$f_2(x) = x^2, x \in [0, \pi].$$

As funções  $f_1$  e  $f_2$  são de classe  $C^2$ , pois suas derivadas de 2ª ordem são contínuas. Além disso,

$$f(x) = f_1(x) \text{ em } ]-\pi, 0[$$

e

$$f(x) = f_2(x) \text{ em } ]0, \pi[.$$

Logo,  $f$  é de classe  $C^2$  por partes.

Sugerimos ao leitor dar exemplo de uma função  $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  que seja contínua e de classe  $C^2$  por partes.

O próximo teorema nos conta que se  $f$  for contínua, de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$  e tal que  $f(-\pi) = f(\pi)$ , então sua série de Fourier convergirá uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

**Teorema.** Seja  $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  e tal que  $f(-\pi) = f(\pi)$ . Suponha, ainda, que  $f$  seja contínua e de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ . Então a série de Fourier de  $f$  converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

### **Demonstração**

Para simplificar, suporemos  $f$  da forma

$$f(x) = \begin{cases} f_1(x) & \text{se } -\pi \leq x \leq a \\ f_2(x) & \text{se } a \leq x \leq \pi \end{cases}$$

em que  $f_1 : [-\pi, a] \rightarrow \mathbb{R}$  e  $f_2 : [a, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  são supostas de classe  $C^2$  e  $f_1(a) = f_2(a)$ . (Esta última condição é para garantir a continuidade de  $f$ .) Temos, também,  $f_1(-\pi) = f_2(\pi)$ . (Esta

condição segue da hipótese.) Para provar que a série de Fourier de  $f$  converge uniformemente em  $\mathbb{R}$  é suficiente provar que existe  $M > 0$  tal que, para todo  $x \in \mathbb{R}$  e todo  $n \geq 1$ ,

$$|a_n| \leq \frac{M}{n^2}$$

e

$$|b_n| \leq \frac{M}{n^2}. \text{ (Por quê?)}$$

Temos

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx.$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = \int_{-\pi}^a f_1(x) \cos nx \, dx + \int_a^{\pi} f_2(x) \cos nx \, dx.$$

Integrando por partes, vem

$$\int_{-\pi}^a f_1(x) \cos nx \, dx = \frac{1}{n} f_1(a) \sin na + \frac{1}{n^2} \alpha_n,$$

em que

$$\alpha_n = f_1'(a) \cos na - f_1'(-\pi) \cos n\pi - \int_{-\pi}^a f_1''(x) \cos nx \, dx;$$

$$\int_a^{\pi} f_2(x) \cos nx \, dx = -\frac{1}{n} f_2(a) \sin na + \frac{1}{n^2} \beta_n,$$

em que

$$\beta_n = f_2'(\pi) \cos n\pi - f_2'(a) \cos na - \int_a^\pi f_2''(x) \cos nx \, dx.$$

Portanto,

$$a_n = \frac{1}{n^2} \left( \frac{\alpha_n + \beta_n}{\pi} \right).$$

Mas

$$|\alpha_n| \leq |f_1'(a)| + |f_1'(-\pi)| + \int_{-\pi}^a |f_1''(x)| \, dx$$

e

$$|\beta_n| \leq |f_2'(\pi)| + |f_2'(a)| + \int_a^\pi |f_2''(x)| \, dx.$$

Logo, existe  $M_1 > 0$  tal que

$$|a_n| \leq \frac{M_1}{n^2}.$$

(Determine um valor para  $M_1$  que resolve.) Do mesmo modo, mostra-se que existe  $M_2 > 0$  tal que

$$|b_n| \leq \frac{M_2}{n^2}. \text{ (Verifique.)}$$

Logo, para todo  $x \in \mathbb{R}$  e todo  $n \geq 1$ ,

$$|a_n \cos nx + b_n \sin nx| \leq \frac{M_1 + M_2}{n^2}.$$

A convergência uniforme, em  $\mathbb{R}$ , segue então do critério  $M$  de

Weierstrass.

### Exemplo 2

Mostre que a série de Fourier de

$$f(x) = |x|, -\pi \leq x \leq \pi,$$

converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

### Solução

$f$  é contínua, de classe  $C^2$  por partes e  $f(-\pi) = f(\pi)$ . Pelo teorema anterior, sua série de Fourier converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

### 9.3 Uma Condição Suficiente para que a Série de Fourier de uma Função Convirja Uniformemente para a Própria Função

O objetivo desta seção é provar que se

$$f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$$

for contínua, de classe  $C^2$  por partes e  $f(-\pi) = f(\pi)$ , então a sua série de Fourier convergirá uniformemente, em  $[-\pi, \pi]$ , à própria função  $f$ . Para provar este resultado vamos precisar do lema seguinte, cuja demonstração será feita na Seção B.1, do Apêndice B.

**Lema.** Sejam  $f$  e  $g$  definidas e contínuas em  $[-\pi, \pi]$ , tais que

$$f(-\pi) = f(\pi) \text{ e } g(-\pi) = g(\pi).$$

Se, para todo natural  $n$ ,

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \cos nx \, dx, n \geq 0$$

e

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \sin nx \, dx, n \geq 1,$$

então

$$f(x) = g(x) \text{ em } [-\pi, \pi].$$

Vamos, agora, demonstrar o seguinte:

**Teorema.** Seja  $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  contínua, de classe  $C^2$  por partes e tal que  $f(-\pi) = f(\pi)$ . Seja

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx]$$

a série de Fourier de  $f$ . Então, para todo  $x$  em  $[-\pi, \pi]$ ,

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx),$$

sendo a convergência uniforme em  $[-\pi, \pi]$ .

**Demonstração**

Pela hipótese, a série converge uniformemente em  $\mathbb{R}$  portanto, em particular em  $[-\pi, \pi]$ . Seja, então,  $g : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  a soma da série em  $[-\pi, \pi]$ ; isto é, para todo  $x$  e  $[-\pi, \pi]$ ,

$$g(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx).$$

Observe que  $g(-\pi) = g(\pi)$  e pelo fato de a convergência ser uniforme  $g$  é contínua. Sendo a convergência uniforme, segue do Exemplo 1 da Seção 9.1, que

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \cos nx \, dx, \quad n \geq 0$$

e

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \sin nx \, dx, \quad n \geq 1,$$

mas

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx, \quad n \geq 0$$

e

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx, \quad n \geq 1.$$

Como  $f$  e  $g$  são contínuas e, além disso,

$$f(-\pi) = f(\pi) \quad \text{e} \quad g(-\pi) = g(\pi),$$

segue do lema anterior que

$$f(x) = g(x) \quad \text{em} \quad [-\pi, \pi].$$



### Exemplo 1

Tendo em vista o Exemplo 3 da Seção 9.1 e o teorema anterior, resulta

$$\textcircled{1} \quad x^2 = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx$$

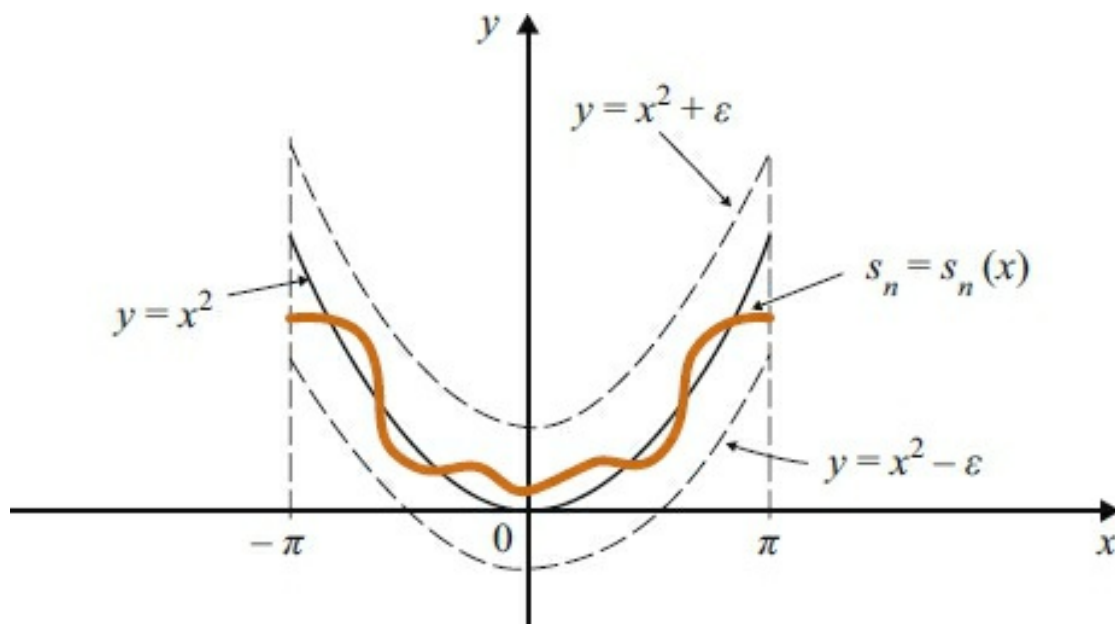
para  $x$  em  $[-\pi, \pi]$ , sendo a convergência uniforme neste intervalo. Para todo natural  $n \geq 1$ , seja

$$s_n(x) = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{k=1}^n (-1)^k \frac{4}{k^2} \cos kx.$$

Sendo a convergência uniforme em  $[-\pi, \pi]$ , segue que, para todo  $\varepsilon > 0$  dado, existe  $n_0$  (que só depende de  $\varepsilon$ ) tal que

$$n > n_0 \Rightarrow x^2 - \varepsilon < s_n(x) < x^2 + \varepsilon$$

para todo  $x$  em  $[-\pi, \pi]$ ; isto é, para todo  $n > n_0$ , os gráficos de  $s_n = s_n(x)$ ,  $x \in [-\pi, \pi]$ , permanecem na faixa compreendida entre os gráficos das funções  $y = x^2 - \varepsilon$  e  $y = x^2 + \varepsilon$ ,  $x \in [-\pi, \pi]$ . Na figura abaixo damos uma ideia do gráfico de  $s_n = s_n(x)$ , para  $n$  par. Deixamos a cargo do leitor verificar que  $s_n(0) < 0$ , para  $n$  ímpar, e  $s_n(0) > 0$  para  $n$  par. (É só observar que, para  $x = 0$ , a série é alternada com soma zero.)



À medida que  $n$  tende a  $+\infty$ , os gráficos de  $s_n = s_n(x)$  vão “encostando” cada vez mais no gráfico de  $y = x^2$ ,  $x \in [-\pi, \pi]$ . (Observe que  $s_n = s_n(x)$  é uma função par.)

Fazendo  $x = 0$  em ①, obtemos

$$0 = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2}$$

e, portanto,

$$\frac{\pi^2}{12} = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^2}.$$

Como se trata de uma série alternada, resulta

$$\left| \frac{\pi^2}{12} - \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{1}{k^2} \right| \leq \frac{1}{(n+1)^2}$$

para todo  $n \geq 1$ . (Veja Seção 2.2.)

## Exemplo 2

Utilizando o Exemplo 1, determine a série de Fourier da função

$$f(x) = \frac{x^3 - \pi^2 x}{3}, \quad -\pi \leq x \leq \pi.$$

### Solução

Pelo Exemplo 1,

$$x^2 = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx, \quad -\pi \leq x \leq \pi.$$

Como a convergência é uniforme e as funções  $\cos nx$  são contínuas, é válida a integração termo a termo no intervalo de extremidades 0 e  $t$ , para todo  $t$  em  $[-\pi, \pi]$ . Então,

$$\int_0^t x^2 dx = \frac{\pi^2 t}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \int_0^t \cos nx dx$$

e, portanto, para todo  $t$  em  $[-\pi, \pi]$ ,

$$\frac{t^3}{3} = \frac{\pi^2 t}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^3} \operatorname{sen} nt.$$

Trocando  $t$  por  $x$ , vem

$$\frac{x^3 - \pi^2 x}{3} = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^3} \operatorname{sen} nx, \quad -\pi \leq x \leq \pi.$$

Agora, é só observar que a convergência é uniforme e utilizar o Exemplo 1 da Seção 9.1 para concluir que esta é realmente a série de Fourier da função dada.

### Exemplo 3

Determine uma série de Fourier que convirja uniformemente, em  $[0, \pi]$ , à função

$$f(x) = x, \quad 0 \leq x \leq \pi.$$

### Solução

Consideremos a função

$$g(x) = |x|, \quad -\pi \leq x \leq \pi.$$

Esta função é contínua, de classe  $C^2$  por partes e  $g(-\pi) = g(\pi)$ . Pelo teorema anterior, sua série de Fourier converge uniformemente, em  $[-\pi, \pi]$ , à própria função  $g$ . Esta série converge, então, uniformemente, em  $[0, \pi]$ , à função  $f(x) = x$ ,  $0 \leq x \leq \pi$ . Fazendo os cálculos, chega-se a

$$|x| = \frac{\pi}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{[(-1)^n - 1]}{n^2} \cos nx,$$

sendo a convergência uniforme em  $[-\pi, \pi]$ . Logo

$$x = \frac{\pi}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{[(-1)^n - 1]}{n^2} \cos nx,$$

sendo a convergência uniforme em  $[0, \pi]$ . Como

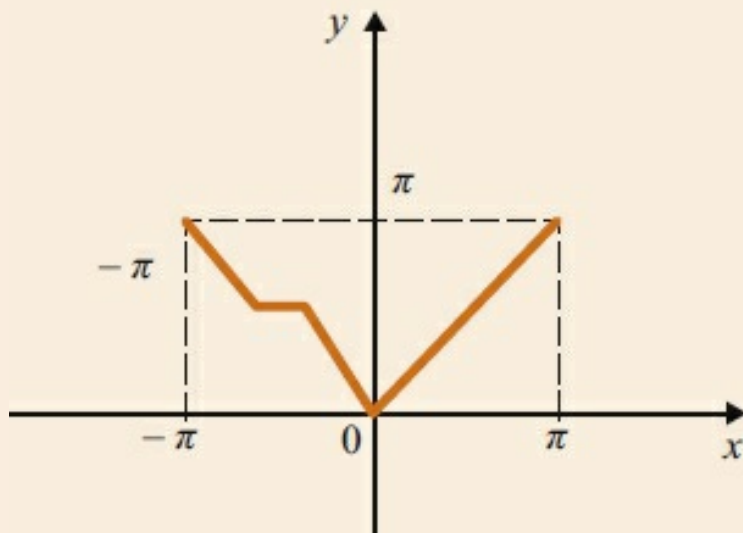
$$(-1)^n - 1 = \begin{cases} -2 & \text{se } n \text{ for ímpar} \\ 0 & \text{se } n \text{ for par} \end{cases}$$

resulta

$$x = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \cos(2n-1)x$$

para todo  $x$  em  $[0, \pi]$ , sendo a convergência uniforme neste intervalo.

**Observação.** A série de Fourier acima *não é a única* que converge uniformemente em  $[0, \pi]$  à função dada. Por exemplo, a série de Fourier da função cujo gráfico é



também converge uniformemente em  $[0, \pi]$  à função dada. (Por quê?)

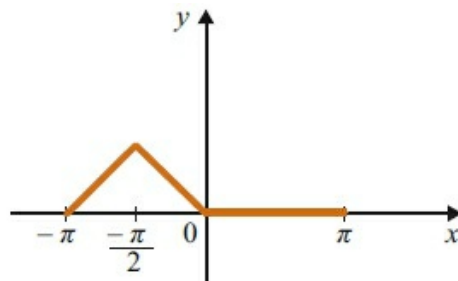
#### Exemplo 4

Determine uma função (não nula) cuja série de Fourier convirja uniformemente, em  $[0, \pi]$  à função  $f(x) = 0$ ,  $0 \leq x \leq \pi$ .

#### Solução

A função

$$g(x) = \begin{cases} x + \pi & \text{se } -\pi \leq x \leq -\frac{\pi}{2} \\ -x & \text{se } -\frac{\pi}{2} < x < 0 \\ 0 & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

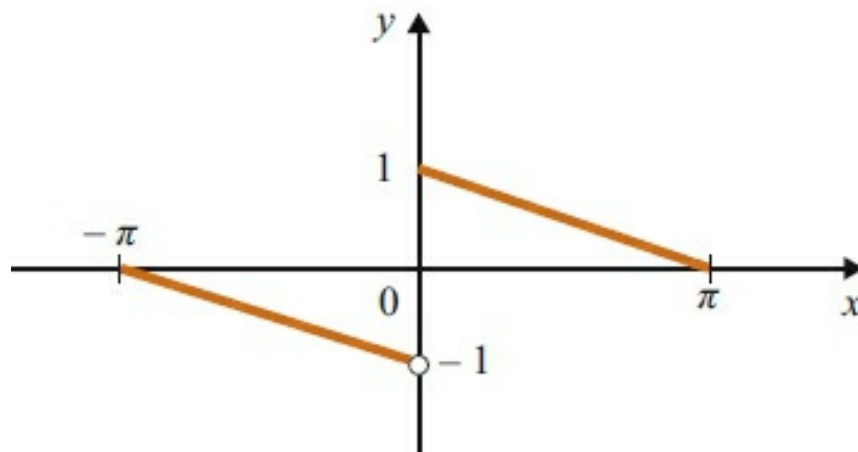


resolve o problema. De fato,  $g$  é contínua, de classe  $C^2$  por partes e  $g(-\pi) = g(\pi)$ ; logo, a sua série de Fourier converge uniformemente, em  $[-\pi, \pi]$ , à própria função  $g$ . Portanto, a série de Fourier de  $g$  converge uniformemente, em  $[0, \pi]$ , à função dada.

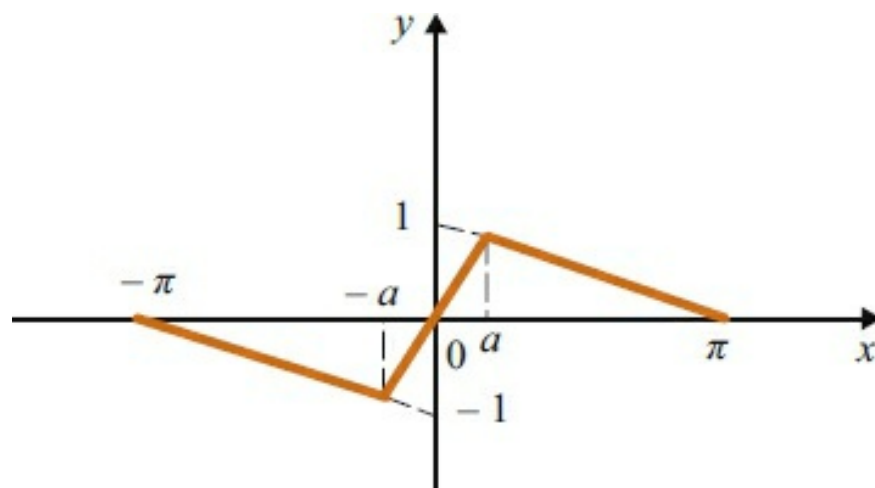
### Exemplo 5

Considere a função

$$h(x) = \begin{cases} -1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ 1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$



- a)** Mostre que não existe série de Fourier que convirja uniformemente a  $h$  em  $[-\pi, \pi]$ .
- b)** Para todo  $a$  em  $]0, \pi[$ , seja  $g_a : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  a função cujo gráfico é o da figura abaixo.



Mostre que a série de Fourier de  $g_a$  converge uniformemente, no conjunto  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ , à função  $h$  dada.

### Solução

- a) Se uma série de Fourier converge uniformemente no intervalo  $[-\pi, \pi]$ , então a sua soma será obrigatoriamente contínua neste intervalo. Como a função dada não é contínua em  $x = 0$ , resulta que não pode existir uma série de Fourier que convirja uniformemente a  $h$  em  $[-\pi, \pi]$ .
- b) A função  $g_a$  é contínua, de classe  $C^2$  por partes e tal que  $g_a(-\pi) = g_a(\pi)$ . Logo, a sua série de Fourier converge uniformemente, em  $[-\pi, \pi]$ , à própria função  $g_a$ . Portanto, a série de Fourier de  $g_a$  converge uniformemente, em  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ , à função  $h$  dada. Isto é, para todo  $x$  em  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ ,

$$h(x) = \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \int_{-\pi}^{\pi} g_a(x) \sin nx \right] \sin nx,$$

sendo a convergência uniforme no conjunto  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ , em que a série que ocorre no 2º membro é a série de Fourier da função  $g_a$ . (Observe que, pelo fato de  $g_a$  ser uma função ímpar,

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g_a(x) \cos nx \, dx = 0, \quad n \geq 0.)$$

Com isso terminamos a resolução do Exemplo 5. Vamos, agora,

fazer mais alguns comentários sobre esse exemplo. Como vimos, para todo  $x$  em  $[-\pi, \pi]$ ,

$$\textcircled{1} \quad g_a(x) = \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \int_{-\pi}^{\pi} g_a(x) \sin nx \, dx \right] \sin nx,$$

sendo a convergência uniforme em  $[-\pi, \pi]$ . Seja

$$s_n(x) = \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^n \left[ \int_{-\pi}^{\pi} g_a(x) \sin kx \, dx \right] \sin kx$$

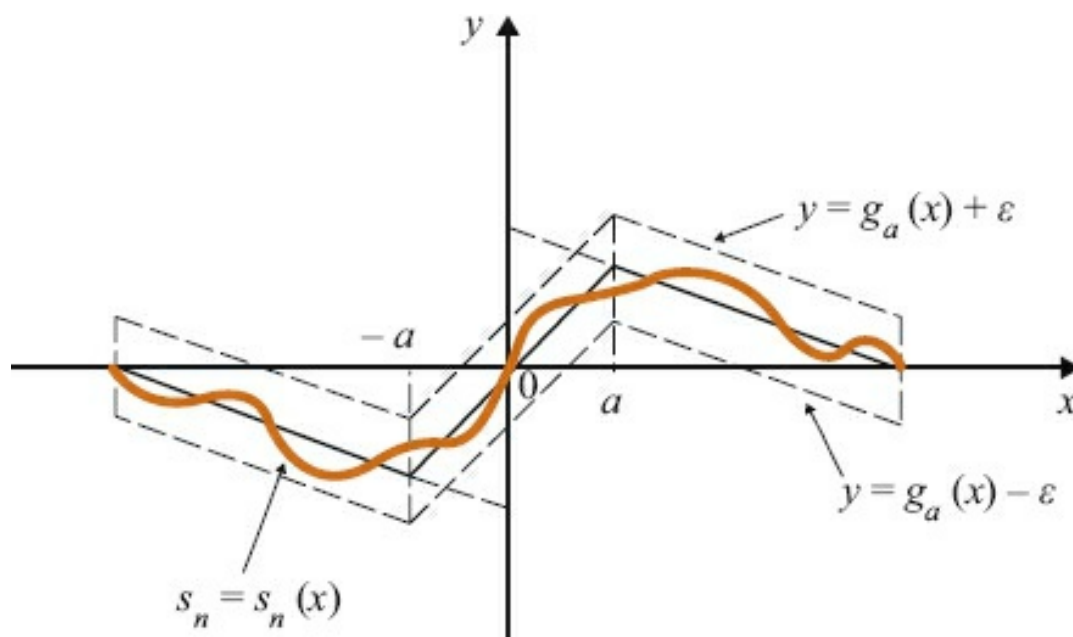
com  $x \in [-\pi, \pi]$ . Segue que, para todo  $\varepsilon > 0$  dado, existe  $n_0$  (que só depende de  $\varepsilon$ ) tal que

$$n > n_0 \Rightarrow g_a(x) - \varepsilon < s_n(x) < g_a(x) + \varepsilon$$

para todo  $x$  em  $[-\pi, \pi]$ . (Este fato decorre da convergência  $\textcircled{1}$  ser uniforme em  $[-\pi, \pi]$ .)

Assim, para  $n > n_0$ , os gráficos de  $s_n(x)$ ,  $x \in [-\pi, \pi]$  permanecem na faixa compreendida entre os gráficos das funções

$$y = g_a(x) - \varepsilon \text{ e } y = g_a(x) + \varepsilon, \quad -\pi \leq x \leq \pi.$$

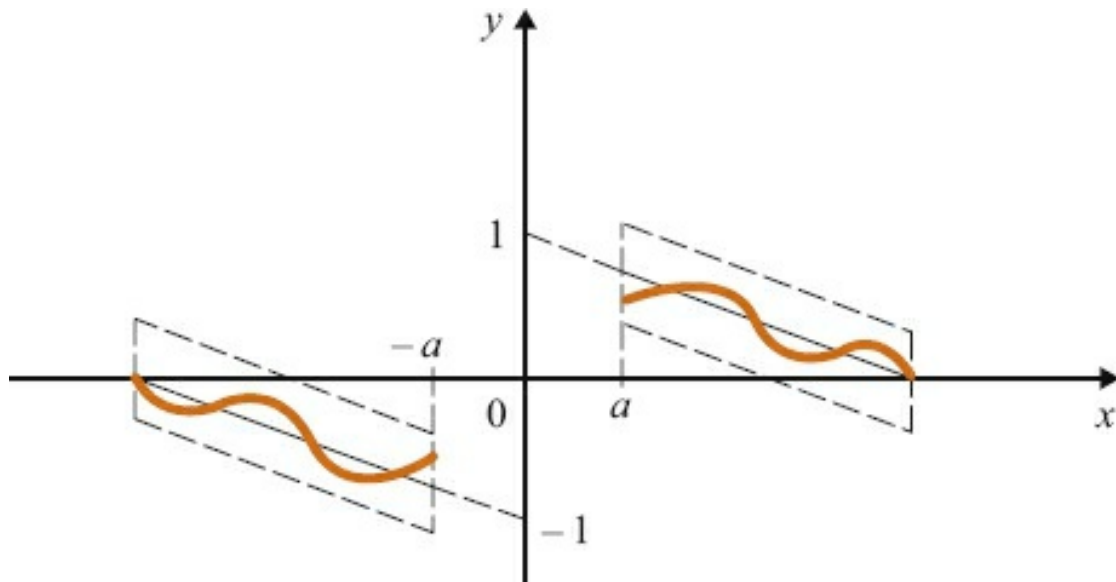




À medida que  $n$  tende a  $+\infty$ , os gráficos de  $s_n = s_n(x)$  vão “encostando” cada vez mais no gráfico de  $y = g_a(x)$ ,  $x \in [-\pi, \pi]$ . (Observe que  $s_n = s_n(x)$  é uma função ímpar.)

Da mesma forma, para  $n > n_0$ , os gráficos de  $s_n = s_n(x)$ , com  $x$  em  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ , permanecem na faixa compreendida entre os gráficos das funções

$$y = h(x) - \varepsilon \text{ e } y = h(x) + \varepsilon, \quad x \in [-\pi, -a] \cup [a, \pi].$$



Observe que

$$\lim_{a \rightarrow 0^+} \int_{-\pi}^{\pi} g_a(x) \sin nx \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} h(x) \sin nx \, dx.$$

Tendo em vista o que vimos acima, é razoável esperar que a série de Fourier de  $h$  convirja para  $h(x)$ , para todo  $x \neq 0$ , com  $x$  em  $[-\pi, \pi]$ , e que a convergência deverá ser uniforme em todo conjunto da forma

$$\textcircled{2} \quad [-\pi, -a] \cup [a, \pi],$$

para  $0 < a < \pi$ . Provaremos na Seção B.2 do Apêndice B que este fato realmente ocorre. Isto é, provaremos que, para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ ,

$$\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{n} = \begin{cases} h(x) & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

sendo a convergência uniforme no conjunto ②, anterior. (Observe que a série que ocorre no 1º membro da igualdade acima é a série de Fourier de  $h$ , conforme Exemplo 4 da Seção 9.1.) Este resultado será utilizado na demonstração do teorema que enunciaremos na próxima seção.

### Exercícios 9.3

1. Seja  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx$$

em que a série do 2º membro é a série de Fourier da função  $f(x) = x^2$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ .

- a) Prove que  $F$  é contínua.
- b) Verifique que  $F$  é periódica de período  $2\pi$ .
- c) Esboce o gráfico de  $F$ .



2. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  periódica de período  $2\pi$ , contínua e de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ . Prove que, para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx]$$

em que a série do 2º membro é a série de Fourier de  $f$ .

3. Sejam  $a_n$ ,  $n \geq 0$  e  $b_n$ ,  $n \geq 1$  números reais dados. Seja  $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx.$$

Prove que  $f(-\pi) = f(\pi)$ .

4. Seja  $f(x) = x$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ . Existe série de Fourier que convirja uniformemente a  $f$  em  $[-\pi, \pi]$ ? Justifique.
5. Seja  $f(x) = x$ ,  $a \leq x \leq \pi$ , em que  $a \in ]-\pi, 0[$  é um real dado. Determine uma função  $g : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  cuja série de Fourier convirja uniformemente a  $f$  em  $[a, \pi]$ . Justifique.
6. Seja  $a$  um real dado, com  $0 < a < \pi$ . Seja  $f$  uma função definida em  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ , dada por  $f(x) = 1$ . Determine uma série de Fourier, com pelo menos dois coeficientes não nulos que convirja uniformemente a  $f$  em  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ . Justifique.
7. Seja  $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função par, contínua e de classe  $C^2$  por partes. Prove que, para todo  $x$  em  $[-\pi, \pi]$ ,

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx$$

que a convergência é uniforme neste intervalo, em que

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx, \quad n \geq 0.$$

8. Seja  $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função ímpar, contínua, de classe  $C^2$  por partes e tal que  $f(\pi) = 0$ . Prove que, para todo  $x$  em  $[-\pi, \pi]$ ,

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sin nx$$

e que a convergência é uniforme neste intervalo, em que

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \operatorname{sen} nx \, dx, n \geq 1.$$

9. Seja  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$F(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \operatorname{sen} nx$$

em que a série do 2º membro é a série de Fourier de  $f(x) = x^5 - \pi^4 x, -\pi \leq x \leq \pi$ .

a) Prove que  $F$  é contínua e esboce o gráfico.

b) Prove que, para todo  $x$ ,

$$F'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n b_n \cos nx$$

(Sugestão para o item b: Utilize o Exercício 5 da Seção 9.1.)

#### 9.4 Convergência de Série de Fourier de Função de Classe $C_2$ por Partes

Sejam  $a_n, n \geq 0$  e  $b_n, n \geq 1$  reais dados. Como já sabemos, se, para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \operatorname{sen} nx),$$

então a função  $f$  será periódica de período  $2\pi$ . (Este fato decorre de as funções  $\cos nx$  e  $\operatorname{sen} nx$  serem periódicas de período  $2\pi$ .)

Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua e periódica de período  $2\pi$ . Suponhamos que  $f$  seja de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ . Do que aprendemos nas Seções 9.2 e 9.3, resulta que, para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \operatorname{sen} nx),$$

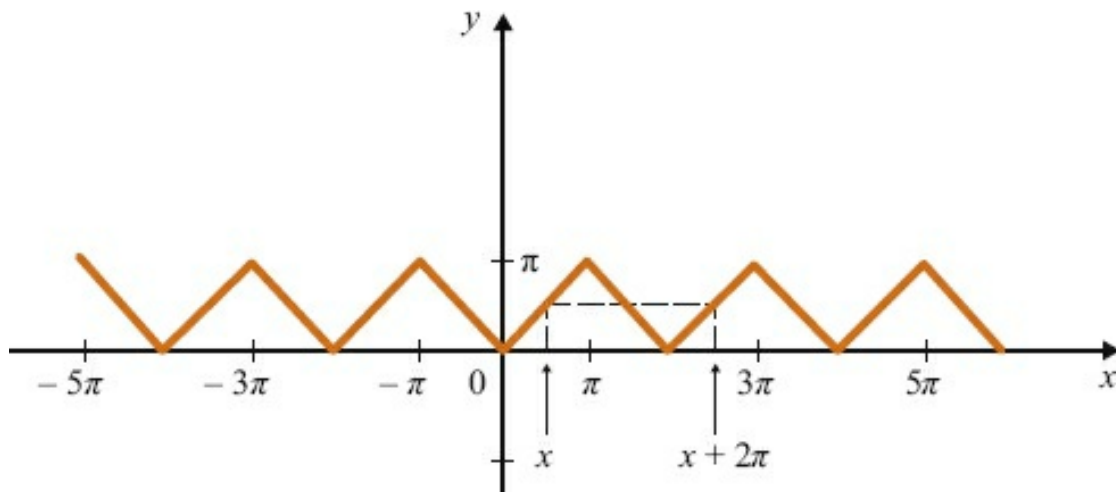
sendo a convergência uniforme em  $\mathbb{R}$ , em que os  $a_n$  e  $b_n$  são os coeficientes de Fourier de  $f$ .

Observamos que uma função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  periódica de período  $2\pi$ , fica completamente determinada pelos seus valores no intervalo  $[-\pi, \pi]$ . (Por quê?)

### Exemplo 1

Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  periódica do período  $2\pi$ , dada por  $f(x) = |x|$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ . Esboce o gráfico de  $f$ .

#### Solução



A função  $f$  do exemplo acima é contínua e periódica de período  $2\pi$ ; além disso é de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ . Logo, sua série de Fourier converge uniformemente a  $f$  em  $\mathbb{R}$ . A série de Fourier de  $f$  é

$$\frac{\pi}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{[(-1)^n - 1]}{n^2} \cos nx. \text{ (Confira.)}$$

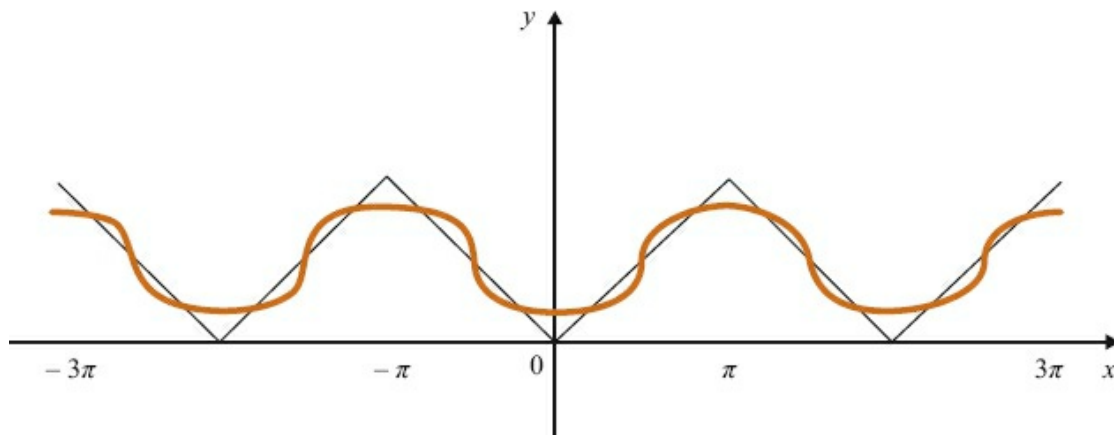
Segue que, para  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \frac{\pi}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{[(-1)^n - 1]}{n^2} \cos nx,$$

sendo a convergência uniforme em  $\mathbb{R}$ . Seja

$$s_n(x) = \frac{\pi}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^n \frac{[(-1)^k - 1]}{k^2} \cos kx, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Observe que, para todo natural  $n \geq 1$ ,  $s_n = s_n(x)$  é uma função par. Para  $n$  suficientemente grande, o gráfico de  $s_n = s_n(x)$  tem o aspecto mostrado na figura a seguir.



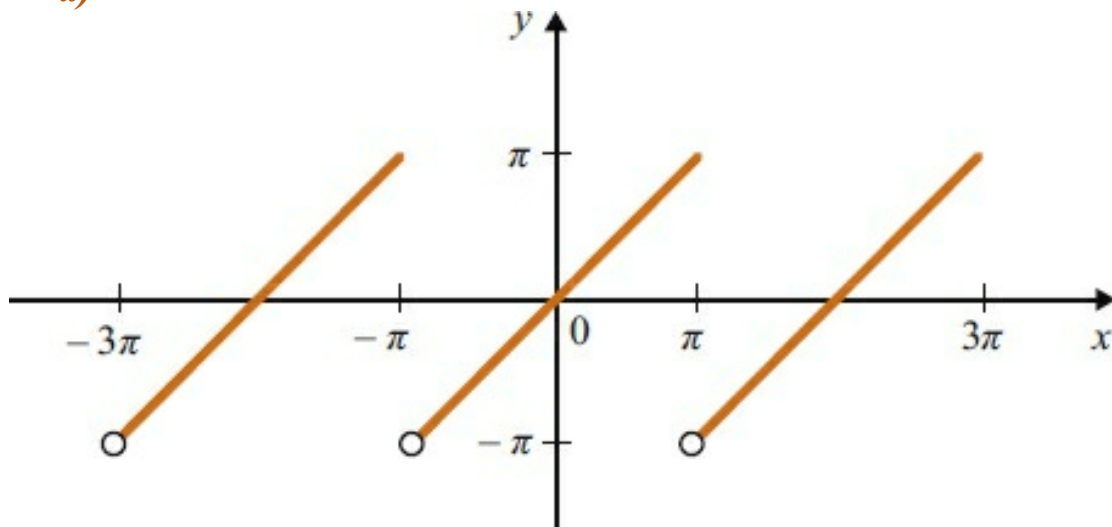
Quando  $n$  tende a  $+\infty$ , os gráficos de  $s_n = s_n(x)$  vão “encostando” cada vez mais no gráfico de  $f$ .

**Exemplo 2** Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , periódica de período  $2\pi$ , dada por  $f(x) = x$ ,  $-\pi < x \leq \pi$ .

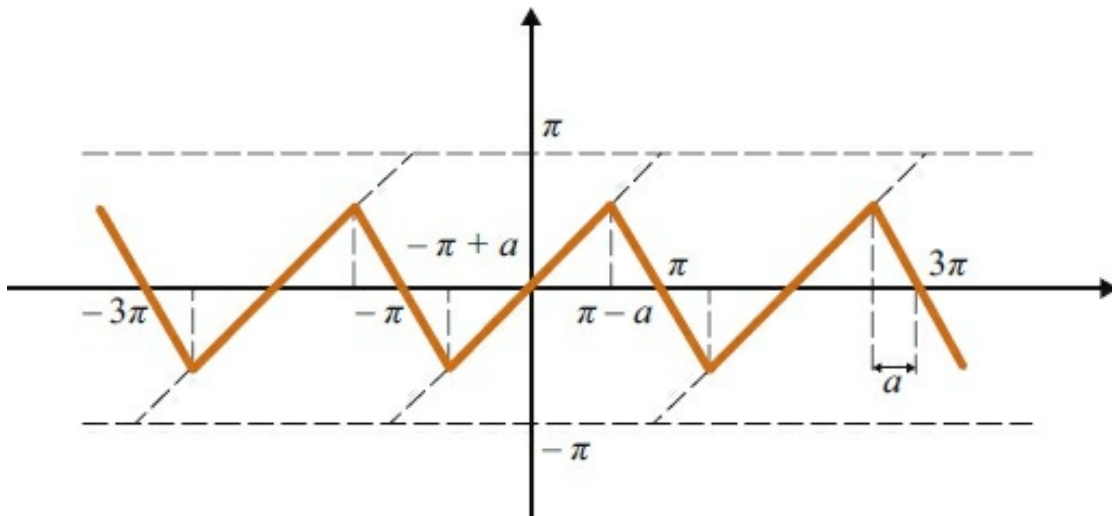
- Esboce o gráfico de  $f$ .
- Determine uma série de Fourier que convirja uniformemente a  $f$  em todo intervalo fechado da forma  $[(2n-1)\pi + a, (2n+1)\pi - a]$ , com  $n$  inteiro e  $a$  um real dado,  $0 < a < \pi$ .

**Solução**

a)



b) Seja  $a \in ] 0, \pi[$  um real dado. Consideremos a função  $g_a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , periódica com período  $2\pi$ , cujo gráfico é o apresentado na figura abaixo.



A função  $g_a$  é contínua; além disso, é de classe  $C^2$  por partes no intervalo  $[-\pi, \pi]$ . Observe que  $g_a(-\pi) = g_a(\pi) = 0$ . A série de Fourier de  $g_a$  converge uniformemente a  $f$  em todo intervalo fechado da forma

$$[(2n-1)\pi + a, (2n+1)\pi - a]$$

com  $n$  inteiro. Esta afirmação decorre do fato de que a série de Fourier de  $g_a$  converge uniformemente a  $g_a$  em  $\mathbb{R}$  e  $g_a$  coincide com  $f$  em cada intervalo da forma acima descrita. Observe que os coeficientes de Fourier de  $g_a$  tendem para os coeficientes de Fourier de  $f$  quando  $a$  tende a zero. Desta observação e do que vimos acima resulta ser razoável esperar que a série de Fourier de  $f$  convirja uniformemente a  $f$  em todo intervalo fechado em que  $f$  for contínua. O teorema que enunciaremos a seguir garante-nos que isto realmente acontece.

Antes de enunciar o próximo teorema, introduziremos as seguintes notações. Suponhamos que a função  $f$  admita limites laterais finitos no ponto  $p$ . O limite lateral à direita será indicado por  $f(p^+)$  e o lateral à esquerda, por  $f(p^-)$  :

$$f(p^+) = \lim_{x \rightarrow p^+} f(x)$$

e

$$f(p^-) = \lim_{x \rightarrow p^-} f(x).$$

**Teorema.** Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  periódica com período  $2\pi$  e de classe  $C^2$  por partes em  $-\pi, \pi]$ , mas não necessariamente contínua neste intervalo. Sejam  $a_n, n \geq 0$  e  $b_n, n \geq 1$  os coeficientes de Fourier de  $f$ . Então, para todo  $x$  real, tem-se: se  $f$  for contínua em  $x$ ,

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx);$$

se  $f$  não for contínua em  $x$ ,



$$\frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx).$$

Além disso, a convergência será uniforme em todo intervalo fechado em que a  $f$  for contínua.

**Observação.** O teorema acima ainda será verdadeiro se a hipótese “classe  $C^2$  por partes” for trocada por “classe  $C^1$  por partes”.

A demonstração deste teorema é deixada para a Seção B.3 do Apêndice B.

### Exemplo 3

Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a função periódica, com período  $2\pi$ , dada por

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ \frac{x}{\pi} & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

Esboce o gráfico da função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

em que a série do 2º membro é a série de Fourier de  $f$ .

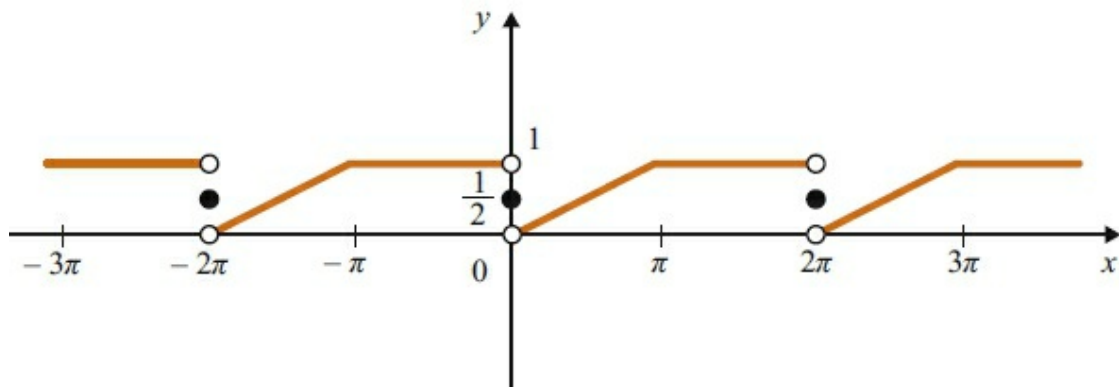
### Solução

Como  $f$  é periódica de período  $2\pi$  e de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ , podemos aplicar o teorema anterior. Assim,

$$F(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se } f \text{ for contínua em } x \\ \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} & \text{se } f \text{ for não contínua em } x. \end{cases}$$

Segue que  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é a função periódica de período  $2\pi$  dada por

$$F(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ \frac{1}{2} & \text{se } x = 0 \\ \frac{x}{\pi} & \text{se } 0 < x \leq \pi \end{cases}$$



(Observe que a função  $f$  só é descontínua nos pontos da forma  $2n\pi$ ,  $n$  inteiro, e nestes pontos, o limite lateral à direita é zero e o lateral à esquerda é 1; assim, em todo  $x$  em que  $f$  é descontínua

$$F(x) = \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} = \frac{0 + 1}{2} = \frac{1}{2}.)$$

Para mais informações sobre as séries de Fourier e suas aplicações sugerimos ao leitor as referências bibliográficas 12, 16 e 19.

## Exercícios 9.4

Esboce o gráfico da função  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx),$$

em que a série do 2º membro é a série de Fourier da função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , periódica de período  $2\pi$ , dada por

$$1. \quad f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } -\pi \leq x < -\frac{\pi}{2} \\ 2 & \text{se } -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \\ 1 & \text{se } \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{cases}$$



$$2. \quad f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ 2 & \text{se } 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

# 10<sup>o</sup>

CAPÍTULO

## Equações Diferenciais de 1ª Ordem



### 10.1 Equação Diferencial de 1ª Ordem

Por uma *equação diferencial de 1ª ordem* entendemos uma equação do tipo

$$\frac{dy}{dx} = F(x, y) \quad (\text{ou } y' = F(x, y))$$

em que  $F(x, y)$  é uma função definida em um aberto  $\Omega$  do  $\mathbb{R}^2$ . Uma função  $y = y(x)$  definida em um intervalo aberto  $I$  é uma *solução* dessa equação se, para todo  $x$  em  $I$ , ocorrer

$$y'(x) = F(x, y(x)).$$

#### Exemplo 1

Verifique que  $y = e^{x^2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , é uma solução da equação diferencial

$$\frac{dy}{dx} = 2xy. \quad (\text{Aqui } F(x, y) = 2xy \text{ e } \Omega = \mathbb{R}^2.)$$

### Solução

Precisamos verificar que sendo  $y = e^{x^2}$ , a igualdade  $\frac{dy}{dx} = 2xy$  se verifica para todo  $x$ . Para todo  $x$ , temos

$$\frac{dy}{dx} = (e^{x^2})' = 2xe^{x^2} = 2xy.$$

Assim,  $y = e^{x^2}$ ,  $x$  em  $\mathbb{R}$ , é uma solução da equação dada.

### Exemplo 2

Determine uma solução  $y = y(x)$  da equação  $\frac{dy}{dx} = 3x + 5$  que satisfaça a *condição inicial*  $y(0) = 2$ . (Aqui  $F(x, y) = 3x + 5$ .)

### Solução

O que queremos aqui é uma função  $y = y(x)$ , com  $y(0) = 2$ , cuja derivada seja  $3x + 5$ . Então,  $y =$

$\int (3x + 5) dx = \frac{3x^2}{2} + 5x + k$ ,  $k$  constante, é solução da equação. Segue que  $y = \frac{3x^2}{2} + 5x + 2$  é uma solução satisfazendo a condição dada.

### Exemplo 3

Determine uma função  $y = y(x)$ , com  $y(1) = 2$ , que satisfaça a seguinte propriedade: o coeficiente angular da reta tangente no ponto de abscissa  $x$  é igual ao produto das coordenadas do ponto de tangência.

### Solução

O coeficiente angular da reta tangente no ponto de abscissa  $x$  é  $y'(x)$  e o ponto de tangência é  $(x, y(x))$ . Devemos ter, então,

$$y'(x) = xy(x).$$

Assim, a função que queremos determinar é uma solução da equação diferencial

$$\frac{dy}{dx} = xy.$$

Tendo em vista a condição  $y(1) = 1$ , podemos supor  $y(x) > 0$  para todo  $x$  no domínio  $I$  da função, sendo  $I$  um intervalo. Segue que, para todo  $x$  em  $I$ , devemos ter

$$\frac{y'(x)}{y(x)} = x.$$

Lembrando que  $(\ln y(x))' = \frac{y'(x)}{y(x)}$  e que  $\left(\frac{x^2}{2}\right)' = x$ , teremos

$$(\ln y(x))' = \left(\frac{x^2}{2}\right)' \text{ para todo } x \text{ em } I.$$

Segue que existe uma constante  $k$  tal que

$$\ln y(x) = \frac{x^2}{2} + k \text{ para todo } x \text{ em } I.$$

(*Lembre-se*: duas funções que têm derivadas iguais em um intervalo, neste intervalo, elas diferirão por uma constante.) Da condição  $y(1) = 1$  segue que

$$\ln y(1) = \frac{1^2}{2} + k, \text{ ou seja, } k = -\frac{1}{2}.$$

*Conclusão:*  $y = e^{(x^2 - 1)/2}$ ,  $x$  qualquer, resolve o problema.

O objetivo deste capítulo é o estudo das equações diferenciais ordinárias de 1ª ordem.

## 10.2 Equações de Variáveis Separáveis. Soluções Constantes

Uma *equação diferencial de 1ª ordem de variáveis separáveis* é uma equação da forma

$$\textcircled{1} \quad \frac{dy}{dx} = g(x)h(y) \quad (\text{ou } \frac{dx}{dt} = g(t)h(x))$$

em que  $g$  e  $h$  são funções definidas em intervalos abertos  $I_1$  e  $I_2$ , respectivamente. Observe que uma solução de  $\textcircled{1}$  é uma função  $y = y(x)$  definida num intervalo aberto  $I$ , com  $I \subset I_1$ , tal que para todo  $x$  em  $I$ ,

$$y'(x) = g(x)h(y(x)).$$

### Exemplo 1

$\frac{dy}{dx} = xy^2$  é uma equação de variáveis separáveis. Aqui  $g(x) = x$  e  $h(y) = y^2$ .

### Exemplo 2

$\frac{dx}{dt} = t^2 + x^2$  é uma equação diferencial de 1ª ordem, mas não de

variáveis separáveis.

### Exemplo 3

Verifique que  $x(t) = -\frac{2}{t^2 - 1}$ ,  $-1 < t < 1$ , é solução da equação  $\frac{dx}{dt} = tx^2$ .

#### Solução

Precisamos mostrar que, para todo  $t$  em  $] -1, 1[$ ,  $x'(t) = t[x(t)]^2$ . Temos

$$x'(t) = \frac{d}{dt} \left( -\frac{2}{t^2 - 1} \right) = \frac{4t}{(t^2 - 1)^2}$$

e

$$t[x(t)]^2 = t \left[ -\frac{2}{t^2 - 1} \right]^2 = \frac{4t}{(t^2 - 1)^2}.$$

Logo, para todo  $t$  em  $] -1, 1[$ ,

$$x'(t) = t[x(t)]^2,$$

ou seja,  $x(t) = -\frac{2}{t^2 - 1}$ ,  $-1 < t < 1$ , é solução da equação.

Vejamos, agora, como determinar as soluções constantes, caso exista alguma, de uma equação de variáveis separáveis. Para que a função constante  $y(x) = a$ ,  $x$  em  $I_1$ , ( $a$  constante) seja solução de ① devemos ter, para todo  $x$  em  $I_1$ ,



$$y'(x) = g(x)h(y(x)), \text{ ou seja, } 0 = g(x)h(a)$$

pois  $y'(x) = 0$  e  $y(x) = a$ . Supondo então que  $g(x)$  não seja identicamente nula em  $I_1$ , deveremos ter  $h(a) = 0$ , ou seja, para que a função constante  $y(x) = a$ ,  $x$  em  $I_1$ , seja solução basta que  $a$  seja raiz da equação  $h(y) = 0$ .

### **Soluções constantes de uma equação de variáveis separáveis**

Supondo  $g(x)$  não identicamente nula em  $I_1$ , a função constante  $y(x) = a$ ,  $x$  em  $I_1$ , será solução de  $\frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$  se  $a$  for raiz da equação  $h(y) = 0$ .

**Atenção.** Se as variáveis  $y$  e  $x$  forem trocadas respectivamente por  $x$  e  $t$ , a função constante  $x(t) = a$ ,  $t$  em  $I_1$ , será solução de  $\frac{dx}{dt} = g(t)h(x)$  se  $a$  for raiz da equação  $h(x) = 0$ .

### **Exemplo 1**

Determine as soluções constantes de  $\frac{dy}{dx} = x(1 - y^2)$ .

#### **Solução**

$$h(y) = 1 - y^2; h(y) = 0 \Leftrightarrow 1 - y^2 = 0. \text{ Como}$$

$$1 - y^2 = 0 \Leftrightarrow y = 1 \text{ ou } y = -1$$

resulta que

$$y(x) = 1 \text{ e } y(x) = -1$$

são as soluções constantes da equação.

## Exemplo 2

A equação  $\frac{dx}{dt} = 4 + x^2$  não admite solução constante, pois  $h(x) = 4 + x^2$  não admite raiz real.

## Exercícios 10.2

1. Assinale as equações diferenciais de variáveis separáveis.

a)  $\frac{dy}{dx} = xy$

b)  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$

c)  $\frac{dx}{dt} = 1 + x^2$

d)  $\frac{dx}{dt} = x + t$

e)  $\frac{dy}{dx} = \frac{x + y}{x^2 + 1}$

f)  $\frac{dx}{dt} = x(1 + t^2)$

2. Verifique que a função dada é solução da equação dada.

$$a) x(t) = \operatorname{tg} t, -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2} \text{ e } \frac{dx}{dt} = 1 + x^2$$

$$b) y(x) = -\frac{2}{x^2 + 1} \text{ e } \frac{dy}{dx} = xy^2$$

$$c) x(t) = 4 \text{ e } \frac{dx}{dt} = t(x^2 - 16)$$

$$d) y(x) = 1, x > 0 \text{ e } \frac{dx}{dt} = \frac{y^2 - 1}{x}$$

$$e) y = e^{x^2/2} \text{ e } \frac{dy}{dx} = xy$$

**3.** Determine, caso existam, as soluções constantes.

$$a) \frac{dy}{dx} = xy^2$$

$$b) \frac{dx}{dt} = x^2 - x$$

$$c) \frac{dx}{dt} = t(1 + x^2)$$

$$d) \frac{dy}{dx} = \frac{x}{y}$$

$$e) \frac{dy}{dx} = x(y^2 + y - 2)$$



$$f) \frac{dy}{dx} = \frac{y^2 + 2y}{x}, x > 0$$

### 10.3 Equações de Variáveis Separáveis: Método Prático para a Determinação das Soluções Não Constantes

Consideremos a equação de variáveis separáveis

$$\frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$$

com  $g(x)$  e  $h(y)$  definidas e contínuas nos intervalos abertos  $I_1$  e  $I_2$ , respectivamente. Lembre-se de que uma solução desta equação é uma função  $y = y(x)$ ,  $x$  em um intervalo aberto  $I$ , com  $I \subset I_1$ , tal que para todo  $x$  em  $I$

$$\textcircled{1} \quad y'(x) = g(x)h(y(x)).$$

Uma pergunta que surge espontaneamente é a seguinte: como deveremos proceder para determinar uma solução  $y = y(x)$ ,  $x$  em um intervalo aberto  $I$ , satisfazendo a condição inicial  $(x_0, y_0)$ , com  $x_0$  em  $I_1$  e  $y_0$  em  $I_2$ ? Bem, se  $h(y_0) = 0$ , então a função constante  $y(x) = y_0$ ,  $x \in I_1$ , será uma solução. Se  $h(y_0) \neq 0$ ,  $y_0 = y(x_0)$ , tendo em vista a continuidade da composta  $h(y(x))$  e o teorema da conservação do sinal, poderemos supor  $h(y(x)) \neq 0$  para todo  $x$  em  $I$ . Desta forma a equação  $\textcircled{1}$  a será equivalente a

$$\frac{y'(x)}{h(y(x))} = g(x), x \in I.$$

Daí,

$$\int \frac{y'(x) dx}{h(y(x))} = \int g(x) dx + k, x \text{ em } I \text{ e } k \text{ constante,}$$

em que as integrais estão indicando primitivas particulares dos integrandos. Com a mudança de variável  $y = y(x)$  ( $dy = y'(x) dx$ ) teremos

$$\int \frac{dy}{h(y)} = \int g(x) dx + k, k \in \mathbb{R}.$$

Para obter uma solução não constante e satisfazendo a condição inicial dada é só integrar e escolher  $k$  adequadamente. Tudo isso nos sugere o seguinte método prático para determinação de soluções não constantes:

***Método prático para determinação de soluções não constantes***

$$\frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$$

$$\frac{dy}{h(y)} = g(x) dx \text{ (separação das variáveis)}$$

$$\int \frac{dy}{h(y)} = \int g(x) dx$$

$$H(y) = G(x) + k, k \in \mathbb{R}$$

em que  $H(y)$  e  $G(x)$  são primitivas de  $\frac{1}{h(y)}$  e  $g(x)$ , e  $g(x)$ , respectivamente.

**Observação.** Pode ser provado que se  $g(x)$  for contínua em  $I_1$  e  $h'(y)$  contínua em  $I_2$  então todas as soluções não constantes serão obtidas pelo processo acima. (Veja Vol. 1, Seção 14.4. Veja, também, o Cap. 14 deste volume.)

### Exemplo 1

Resolva a equação  $\frac{dy}{dx} = xy^2$ .

#### Solução

Primeiro vamos determinar as soluções constantes.

$$h(y) = y^2; y^2 = 0 \Leftrightarrow y = 0.$$

Assim,  $y(x) = 0$  é a única solução constante. Vamos agora determinar as soluções não constantes.

$$\frac{dy}{dx} = xy^2$$

$$\frac{dy}{y^2} = xdx \text{ (separação das variáveis)}$$

$$\int \frac{dy}{y^2} = \int xdx$$

$$-\frac{1}{y} = \frac{x^2}{2} + k, k \in \mathbb{R}$$

$$y = -\frac{2}{x^2 + 2k}.$$

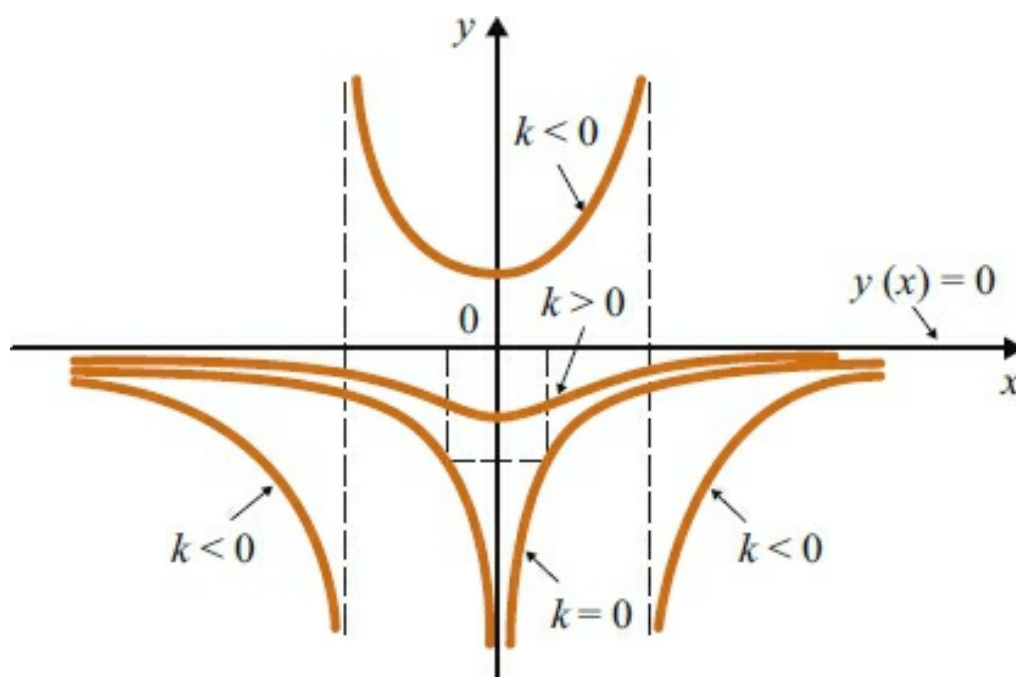
Como  $g(x)$  e  $h'(y) = 2y$  são contínuas e tendo em vista a observação que precede este exemplo, resulta

$$y = 0$$

e

$$y = -\frac{2}{x^2 + 2k}, \quad k \text{ constante}$$

é a família de todas as soluções da equação.



### Exemplo 2

em relação à equação do exemplo anterior, determine a solução que satisfaça a condição inicial dada.

a)  $y(1) = 0$

b)  $y(0) = 1$

c)  $y(0) = -1$

**Solução**

a) A solução constante  $y(x) = 0$  satisfaz a condição inicial  $y(1) = 0$ .

b)  $y = -\frac{2}{x^2 + 2k}$  e  $y(0) = 1$ . Como para  $x = 0$  deveremos ter  $y = 1$ , vem

$$1 = -\frac{2}{0^2 + 2k}, \text{ ou seja, } k = -1.$$

Segue que

$$y(x) = -\frac{2}{x^2 - 2}, -\sqrt{2} < x < \sqrt{2},$$

satisfaz a condição inicial dada. (*Lembre-se*: o domínio de uma solução é sempre um intervalo; no caso em questão, tomamos  $-\sqrt{2} < x < \sqrt{2}$ , pois o domínio deverá conter  $x = 0$ .)

c)  $y = -\frac{2}{x^2 + 2k}$  e  $y(0) = -1$ .

$$-1 = -\frac{2}{0^2 + 2k}, \text{ ou seja, } k = 1.$$

Segue que

$$y(x) = -\frac{2}{x^2 + 2}, x \in \mathbb{R},$$

satisfaz a condição inicial dada.

### Exemplo 3

Resolva  $\frac{dx}{dt} = t^2 x$ .



### Solução

$x(t) = 0$  é a única solução constante.

Determinemos, agora, as soluções não constantes.

$$\frac{dx}{x} = t^2 dt$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int t^2 dt$$

$$\ln|x| = \frac{t^3}{3} + k_1, k_1 \in \mathbb{R}.$$

Daí,

$$x = k_2 e^{t^3/3}, k_2 > 0 (k_2 = e^{k_1}).$$

Se  $x > 0$ ,  $x = k_2 e^{t^3/3}$  e, se  $x < 0$ ,  $x = -k_2 e^{t^3/3}$ ; segue que  $x = -k_2 e^{t^3/3}$ , em que  $k \neq 0$  é uma constante real qualquer. A solução constante  $x(t) = 0$  poderá ser incluída nesta família e, para isso, é só permitir que a constante  $k$  assumam, também, o valor zero. Deste modo,

$x = k e^{t^3/3}$ , com  $k$  uma constante real qualquer, é a família de todas as soluções da equação.

### Exemplo 4

Determine a função  $y = f(x)$ , tal que  $f(1) = 1$ , que goza da seguinte propriedade: o coeficiente angular da reta tangente no ponto de abscissa  $x$  é igual ao produto das coordenadas do ponto de tangência.

### Solução

Para todo  $x$  no domínio de  $f$  devemos ter

$$f'(x) = xf(x).$$

Assim, a função procurada é solução da equação

$$\frac{dy}{dx} = xy.$$

Como a solução constante  $y(x) = 0$  não satisfaz a condição inicial dada, segue que a solução é uma função não constante. Sendo  $y = y(x)$  a solução procurada, a condição  $f(1) = 1$  nos permite supor  $y(x) > 0$ . Temos

$$\int \frac{dy}{y} = \int x dx \text{ e, portanto, } \ln y = \frac{x^2}{2} + k, k \in \mathbb{R}.$$

Da condição  $y = 1$  para  $x = 1$ , resulta

$$\ln 1 = \frac{1^2}{2} + k \text{ e, portanto, } k = -\frac{1}{2}.$$

A função procurada é, então,

$$y = e^{(x^2/2 - 1/2)}, \text{ ou seja, } y = \frac{1}{\sqrt{e}} e^{x^2/2}.$$

### Exemplo 5

Determine o tempo necessário para se esvaziar um tanque cilíndrico de raio 2 m e altura 5 m, cheio de água, admitindo que a água se escoar através de um orifício, situado na base do tanque, de raio 0,1 m, com uma velocidade  $v = \sqrt{2gh}$  m/s, sendo  $h$  a altura da água no tanque e  $g = 10 \text{ m/s}^2$  a aceleração gravitacional.

### Solução

Seja  $h = h(t)$  a altura da água no instante  $t$ . O volume  $V = V(t)$  de

água no tanque no instante  $t$  será

$$V(t) = 4\pi h(t)$$

e assim

①

$$\frac{dV}{dt} = 4\pi \frac{dh}{dt}.$$

Por outro lado, supondo  $\Delta t$  suficientemente pequeno, o volume de água que passa pelo orifício entre os instantes  $t$  e  $t + \Delta t$  é aproximadamente igual ao volume de um cilindro de base  $\pi r^2$  (em que  $r$  é o raio do orifício) e altura  $v(t)\Delta t$  (observe que a água que no instante  $t$  está saindo pelo orifício, no instante  $t + \Delta t$  se encontrará, aproximadamente, a uma distância  $v(t)\Delta t$  do orifício, em que  $v(t)$  é a velocidade, no instante  $t$ , com que a água está deixando o tanque). Então, na variação de tempo  $\Delta t$ , a variação  $\Delta V$  no volume de água será

$$\Delta V \cong -v(t)\pi r^2 \Delta t.$$

É razoável, então, admitir que a diferencial de  $V = V(t)$  seja dada por

$$dV = -v(t)\pi r^2 dt,$$

ou que

②

$$\frac{dV}{dt} = -v(t)\pi r^2.$$

De ① e ② resulta

$$4\pi \frac{dh}{dt} = -v(t)\pi r^2.$$

Sendo  $v = \sqrt{20h}$  e  $r = 0,1$ , resulta que a altura  $h = h(t)$  da água no

tanque é regida pela equação

$$4 \frac{dh}{dt} = -0,01 \sqrt{20h}, h > 0.$$

Temos

$$\int \frac{400}{\sqrt{20h}} dh = -\int dt \text{ e, portanto, } \frac{800}{\sqrt{20}} \sqrt{h} = -t + k, k \in \mathbb{R}.$$

De  $h(0) = 5$ , resulta  $k = 400$ . Assim,

$$h = \frac{5}{400^2} (-t + 400)^2.$$

O tempo necessário para esvaziar o tanque será, então, de 400 segundos ou 6 min e 40 s.

### Exemplo 6

Uma partícula move-se sobre o eixo  $x$  com aceleração proporcional ao quadrado da velocidade. Sabe-se que no instante  $t = 0$  a velocidade é de 2 m/s e, no instante  $t = 1$ , de 1 m/s.

- a) Determine a velocidade  $v = v(t)$ ,  $t \geq 0$ .
- b) Determine a função de posição  $x = x(t)$ ,  $t \geq 0$ , supondo  $x(0) = 0$ .

### Solução

- a) O movimento é regido pela equação

$$\frac{dv}{dt} = av^2$$

em que  $a$  é a constante de proporcionalidade.

$$\int \frac{dv}{v^2} = \int a \, dt \text{ e, portanto, } -\frac{1}{v} = at + k, k \in \mathbb{R}.$$

Segue que

$$v = -\frac{1}{at + k}.$$

Para  $t = 0$ ,  $v = 2$ , assim

$$2 = -\frac{1}{k}, \text{ ou seja, } k = -\frac{1}{2}.$$

Para  $t = 1$ ,  $v = 1$ , assim

$$1 = -\frac{1}{a - \frac{1}{2}}, \text{ ou seja, } a = -\frac{1}{2}.$$

$$\text{Logo, } v(t) = \frac{2}{1+t}, t \geq 0.$$

**b)** De  $\frac{dx}{dt} = v$ , resulta  $\frac{dx}{dt} = \frac{2}{1+t}.$

$$\int dx = \int \frac{2}{1+t} dt \text{ e, portanto, } x = 2 \ln(1+t) + k, k \in \mathbb{R}, t \geq 0.$$

Tomando-se  $k = 0$ , a condição inicial  $x(0) = 0$  estará satisfeita. Assim,  $x(t) = 2 \ln(1+t)$ ,  $t \geq 0$ .

No próximo exemplo, vamos precisar da segunda lei de Newton que diz: *a resultante das forças que agem sobre uma partícula é igual ao produto da massa da partícula pela sua aceleração.*

### Segunda lei de Newton

$$m\vec{a} = \sum_{k=1}^n \vec{F}_k$$

em que  $m$  é a massa,  $\vec{a}$  a aceleração e  $\sum_{k=1}^n \vec{F}_k$  das forças que atuam sobre a partícula.

**Observação.** No sistema internacional de unidades (SI) a unidade de comprimento é o metro (m), a de tempo o segundo (s), a de massa o quilograma (kg), a de força o newton (N) e a de trabalho o joule (J). Sempre que deixarmos de mencionar as unidades adotadas, ficará implícito que se trata do sistema SI.

### Exemplo 7

Uma partícula de massa 1 kg desloca-se sobre o eixo  $0x$  e sabe-se que sobre ela atuam uma força constante, paralela ao movimento, de 5 N e uma força de resistência, também paralela ao movimento, e cuja intensidade é igual à velocidade  $v$ . Sabe-se, ainda, que  $v(0) = 0$  e  $x(0) = 0$ . Qual a posição da partícula no instante  $t$ ?

#### Solução

Sendo  $x = x(t)$  a posição da partícula no instante  $t$ , pela 2ª lei de Newton, a equação que rege o movimento é

$$\frac{d^2x}{dt^2} = 5 - \frac{dx}{dt}, \text{ ou seja, } \frac{dv}{dt} = 5 - v$$

pois,  $v = \frac{dx}{dt}$ . Como  $v(0) = 0$ , para  $t$  próximo de zero teremos  $5 - v > 0$ . Podemos, então, supor  $5 - v > 0$  para todo  $t$  no domínio de  $x =$

$x(t)$ . Temos

$$\frac{dv}{5-v} = dt \text{ e daí } -\ln(5-v) = t+k, k \in \mathbb{R}.$$

De  $v(0) = 0$ , resulta  $k = -\ln 5$ . Segue que

$$5-v = e^{-t-k} \text{ ou } v = 5 - e^{-t+\ln 5} = 5 - e^{-t}e^{\ln 5}.$$

Como  $e^{\ln 5} = 5$ ,  $v = 5(1 - e^{-t})$ ,  $t \geq 0$ . Temos, então,

$$\frac{dx}{dt} = 5(1 - e^{-t}) \text{ e } x = \int 5(1 - e^{-t}) dt = 5t + 5e^{-t} + k, k \in \mathbb{R}.$$

Para que a condição  $x(0) = 0$  seja satisfeita, basta tomar  $k = -5$ . Assim,

$$x = 5(t + e^{-t} - 1), t \geq 0,$$

é a posição da partícula no instante  $t$ .

### Exercícios 10.3

1. Resolva

a)  $\frac{dx}{dt} = xt$

b)  $\frac{dy}{dx} = y^2$

c)  $\frac{dy}{dx} = x^2 + 1$

$$d) \frac{dT}{dt} = -2(T - 10)$$

$$e) \frac{dx}{dt} = \frac{t}{x}, \quad x > 0$$

$$f) \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}, \quad x > 0$$

$$g) \frac{dx}{dt} = x^2 - 1$$

$$h) \frac{dy}{dx} = e^{-y}$$

$$i) \frac{dv}{dt} = v^2 - v$$

$$j) \frac{dx}{dt} = \ln t$$

$$l) \frac{dy}{dx} = \frac{1 + y^2}{x}, \quad x > 0$$

$$m) \frac{ds}{dt} = te^{-s}$$

$$n) \frac{du}{dv} = \frac{v}{u^2}, \quad u > 0$$

$$o) \frac{dx}{dt} = \frac{tx}{1 + t^2}$$

$$p) \frac{dy}{dx} = \cos^2 y, \quad -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$$



$$q) \frac{dx}{dt} = \frac{t}{\cos x}, \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$

$$r) \frac{dy}{dx} = \cos^2 y, \quad \frac{\pi}{2} < y < \frac{3\pi}{2}$$

$$s) \frac{dv}{dt} = 4 - v^2$$

$$t) \frac{dW}{dV} = \frac{C}{V} \quad (C \text{ constante})$$

$$u) \frac{dx}{dt} = \alpha x(x + 2) \quad (\alpha \text{ constante})$$

2. Determine  $y = y(x)$  que satisfaça as condições dadas.

$$a) \frac{dy}{dx} = e^y \text{ e } y(0) = 1$$

$$b) \frac{dy}{dx} = y^2 - 4 \text{ e } y(1) = 2$$

$$c) \frac{dy}{dx} = 3y^2 \text{ e } y(0) = \frac{1}{2}$$

$$d) \frac{dy}{dx} = y^2 - 4 \text{ e } y(0) = 1$$

3. Suponha que  $V = V(p)$ ,  $p > 0$ , satisfaça a equação  $\frac{dV}{dp} = -\frac{V}{\gamma p}$ ,  $\gamma$  constante. Admitindo que  $V = V_1$ ,  $V_1 > 0$ , para  $p = p_1$ , mostre que  $V_p^\gamma = V_1^\gamma p_1$ , para todo  $p > 0$ .

4. O coeficiente angular da reta tangente, no ponto de abscissa  $x$ , ao gráfico de  $y = f(x)$ , é proporcional ao cubo da ordenada do ponto de

tangência. Sabendo que  $f(0) = 1$  e  $f(1) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , determine  $f$ .

5. Um corpo de massa 10 kg é abandonado a uma certa altura. Sabe-se que as únicas forças atuando sobre ele são o seu peso e uma força de resistência proporcional à velocidade. Admitindo-se que 1 segundo após ter sido abandonado a sua velocidade é de 8 m/s, determine a velocidade no instante  $t$ . Suponha que a aceleração gravitacional seja de 10 m/s<sup>2</sup>. (Lembre-se de que o peso do corpo é o produto de sua massa pela aceleração gravitacional.)
6. A reta tangente ao gráfico de  $y = f(x)$ , no ponto  $(x, y)$ , intercepta o eixo  $y$  no ponto de ordenada  $xy$ . Determine  $f$  sabendo que  $f(1) = 1$ .
7. Determine a curva que passa por  $(1, 2)$  e cuja reta tangente em  $(x, y)$  intercepta o eixo  $\frac{x}{2}$ .
8. Um corpo de massa 2,5 kg cai do repouso e as únicas forças atuando sobre ele são o seu peso e uma força de resistência igual ao quadrado da velocidade. Qual a velocidade no instante  $t$ ? Suponha que a aceleração gravitacional seja de 10 m/s<sup>2</sup>.



9. Para todo  $a > 0$ , o gráfico de  $y = f(x)$  intercepta ortogonalmente a curva  $x^2 + 2y^2 = a$ . Determine  $f$  sabendo que  $f(1) = 2$ .
10. Para todo  $a > 0$ , o gráfico de  $y = f(x)$  intercepta ortogonalmente a curva  $xy = a$ ,  $x > 0$ . Determine  $f$  sabendo que  $f(2) = 3$ .
11. Determine uma curva que passa pelo ponto  $(0, 2)$  e que goza da seguinte propriedade: a reta tangente no ponto  $(x, y)$  encontra o eixo  $x$  no ponto  $A$ , de abscissa positiva, de tal modo que a distância de  $(x, y)$

a  $A$  seja sempre 2.

## 10.4 Equações Lineares de 1ª Ordem

Uma *equação diferencial linear de primeira ordem* é uma equação do tipo

$$\textcircled{1} \quad \frac{dy}{dx} = f(x)y + g(x)$$

em que  $f(x)$  e  $g(x)$  são funções contínuas definidas num mesmo intervalo  $I$ . Se  $g(x) = 0$  em  $I$ , então diremos que  $\textcircled{1}$  é uma *equação linear homogênea de 1ª ordem*.

### Exemplo 1

$\frac{dy}{dx} = xy + 1$  é linear de 1ª ordem; aqui  $f(x) = x$  e  $g(x) = 1$ . Esta equação é linear mas não homogênea.

### Exemplo 2

$\frac{dx}{dt} = t^2x$  é linear de 1ª ordem e é, também, de variáveis separáveis; aqui  $f(t) = t^2$  e  $g(t) = 0$ . Trata-se, ainda, de uma equação linear homogênea de 1ª ordem, pois,  $g(t) = 0$  para todo  $t$ .

### Exemplo 3

$\frac{dy}{dx} = 5y^2 + \sin x$  não é linear e tampouco de variáveis separáveis.

Se  $g(x) \neq 0$  em  $I$ , teremos a equação linear homogênea

$\frac{dy}{dx} = f(x)y$  que é, também, uma equação de variáveis e cuja solução é

$$y = ke^{\int f(x)dx}, k \in \mathbb{R}.$$

#### Exemplo 4

Resolva a equação  $\frac{dy}{dx} = x^2y$ .

#### Solução

Trata-se de uma equação diferencial linear e, também, de variáveis separáveis. Separando as variáveis, integrando e observando que a função constante  $y = 0$  é, também, solução, obtemos a solução geral

$$y = ke^{x^3/3}, k \in \mathbb{R}.$$

A seguir, vamos destacar a fórmula para o cálculo das soluções de ①.

#### ***Fórmula para as soluções de uma equação diferencial linear de 1ª ordem***

As soluções da equação

$$\frac{dy}{dx} = f(x)y + g(x)$$

são dadas pela fórmula

$$y = e^{\int f(x) dx} \left[ k + \int g(x) e^{-\int f(x) dx} dx \right], \quad k \in \mathbb{R},$$

em que as integrais indicam primitivas particulares dos integrandos.

Para chegar a esta fórmula, vamos olhar primeiro para a equação homogênea  $\frac{dy}{dx} = f(x)y$ , cuja solução, como sabemos, é  $y = ke^{\int f(x) dx}$  e, como  $k$  é uma constante, isto significa que a derivada do quociente  $\frac{y}{e^{\int f(x) dx}}$  é zero. Calculando a derivada deste quociente, observa-se que a razão do zero é o aparecimento no numerador, após simplificação, da expressão  $y' - f(x)y$ . Então, se supusermos  $y = y(x)$  solução  $y' = f(x)y + g(x)$ , no numerador deverá aparecer  $g(x)$ , pois, neste caso,  $y' - f(x)y = g(x)$ . Vamos conferir? Sendo, então,  $y = y(x)$  solução de  $y' = f(x)y + g(x)$  teremos, também,  $y' - f(x)y = g(x)$ . Temos

$$\frac{d}{dx} \left[ \frac{y}{e^{\int f(x) dx}} \right] = \frac{y' e^{\int f(x) dx} - y f(x) e^{\int f(x) dx}}{e^{2 \int f(x) dx}} = \frac{y' - y f(x)}{e^{\int f(x) dx}} = \frac{g(x)}{e^{\int f(x) dx}},$$

ou seja,

$$\frac{d}{dx} \left[ \frac{y}{e^{\int f(x) dx}} \right] = g(x) e^{-\int f(x) dx}.$$

Integrando, resulta

$$\frac{y}{e^{\int f(x) dx}} = k + \int g(x) e^{-\int f(x) dx} dx, \quad k \in \mathbb{R}$$

e, portanto,

$$y = e^{\int f(x) dx} \left[ k + \int g(x) e^{-\int f(x) dx} dx \right], \quad k \in \mathbb{R},$$

em que as integrais indicam primitivas particulares dos integrandos.

### Exemplo 5

Resolva a equação  $\frac{dy}{dx} = 3y + 4$ . Qual a solução que satisfaz a condição inicial  $y(0) = 5$ ?

#### Solução

Trata-se de uma equação linear em que  $f(x) = 3$  e  $g(x) = 4$ . As soluções são então dadas pela fórmula

$$y = e^{\int 3 dx} \left[ k + \int 4e^{-\int 3 dx} dx \right], \quad k \in \mathbb{R},$$

ou seja,

$$y = ke^{3x} + e^{3x} \int 4e^{-3x} dx.$$

De  $\int 4e^{-3x} dx = -\frac{4}{3}e^{-3x}$ , resulta

$$y = ke^{3x} - \frac{4}{3}, \quad k \in \mathbb{R}.$$

Para que tenhamos  $y(0) = 5$ ,  $k$  deverá satisfazer a equação  $5 = k - \frac{4}{3}$ , ou seja,  $k = \frac{19}{3}$ . Assim, a solução  $y = \frac{19}{3}e^{3x} - \frac{4}{3}$  satisfaz a condição dada.

**Esqueceu a fórmula?** Caso tenha esquecido a fórmula, proceda do

seguinte modo. A solução da equação  $\frac{dy}{dx} = 3y$  é  $y = ke^{3x}$ . Construíamos, agora, o quociente  $\frac{y}{e^{3x}}$ . Derivando este quociente e supondo que  $y = y(x)$  seja solução da equação dada, vem

$$\frac{d}{dx} \left[ \frac{y}{e^{3x}} \right] = \frac{y'e^{3x} - 3ye^{3x}}{e^{6x}} = \frac{y' - 3y}{e^{3x}} = \frac{4}{e^{3x}} = 4e^{-3x}.$$

Integrando, obtemos

$$\frac{y}{e^{3x}} = k + \int 4e^{-3x} dx.$$

**Cuidado.** Tudo isso funciona bem porque a equação é linear!

O próximo exemplo mostra como a equação diferencial linear se relaciona com a matemática financeira.

### Exemplo 6

Certa pessoa faz hoje uma aplicação de R\$5.000,00 em uma instituição financeira que remunera o capital aplicado de acordo com a equação  $\frac{dC}{dt} = 0,02C$ , em que  $C = C(t)$  é o valor da aplicação no instante  $t$ , sendo  $t$  dado em meses e  $C$  em reais. Observe que o capital  $C$  está variando a uma taxa  $\frac{dC}{dt}$  que é proporcional ao valor do capital no instante  $t$ , sendo 0,02 o coeficiente de proporcionalidade.

- a) Qual o valor do capital aplicado no instante  $t$ ?
- b) Qual o valor da aplicação daqui a um mês? E daqui a 2 meses?
- c) Qual a taxa mensal de juros compostos que a instituição financeira está pagando?
- d) Interprete o coeficiente de proporcionalidade 0,02.

## Solução

- a) É uma equação linear e, também, de variáveis separáveis. Integrando, obtemos

$$C = ke^{0,02t}.$$

Como o valor da aplicação realizada hoje foi de R\$5.000,00, segue que  $C(0) = 5.000$ . Deste modo,  $C = 5.000 e^{0,02t}$  será o valor da aplicação no instante  $t$ .

- b) Para  $t = 1$ .  $C = 5.000 e^{0,02} = 5.101,00670015$ , pois  $e^{0,02} \cong 1,02020134$ , logo o valor da aplicação daqui a 1 mês será de R\$5.101,01. E daqui a dois meses teremos  $C = 5.000 e^{0,04}$ , ou seja,  $C = 5.204,05$ . Assim, daqui a 1 mês o valor da aplicação será de R\$5.101,01 e daqui a dois meses o valor será de R\$5.204,05.

- c) Como  $5.000 e^{0,02} \cong 5.000 + \underbrace{5.000 \cdot 0,02020134}_{\text{juros}}$ ,

segue que a taxa de juros compostos que está sendo paga pela financeira é de 2,020134 % ao mês.

- d) Antes de interpretar o coeficiente 0,02, vamos fazer um pequeno comentário sobre *taxa de juros compostos* e *taxa nominal de juros*. Por exemplo, se aplicamos hoje um valor  $C_0$  a uma taxa de juros compostos de  $i$  % ao mês, isto significa que daqui a 1 mês o montante da aplicação será de

$$C_1 = C_0 + \underbrace{C_0 \cdot i \%}_{\text{juros}} = C_0(1 + i \%);$$

o montante ao final do 2º mês é obtido somando-se ao montante  $C_1$  os juros devidos no mês, à taxa de  $i$  %, e calculado sobre este montante, ou seja,



$$C_2 = C_1 + \underbrace{C_1 \cdot i \%}_{\text{juros}} = C_1(1 + i \%) = C_0(1 + i \%)^2;$$

repetindo este procedimento, ao final de  $t$  meses o montante será de

$$C = C_0(1 + i \%)^t$$

que é a fórmula para o cálculo do montante no regime de juros compostos. Observe que neste regime são calculados juros sobre juros. Por outro lado, uma taxa nominal de juros, que deverá vir sempre acompanhada do *número de capitalizações* que ocorrerão no período a que ela se refere, é, também, equivalente a uma taxa de juros compostos como veremos. Por exemplo, uma taxa nominal de juros de 18 % ao ano, capitalizável mensalmente ou capitalizável 12 vezes no ano, é outra maneira de nos referirmos a uma taxa de juros compostos de  $\frac{18}{12} \%$  ao mês; supondo mês de 30 dias, uma taxa nominal de 3 % ao mês, capitalizável 30 vezes no mês, é equivalente a uma taxa de juros compostos de  $\frac{3}{30} \%$  ao dia; e assim por diante.

Suponhamos, agora, que uma aplicação de  $C_0$  reais seja realizada hoje a uma taxa nominal de 2 % ao mês; supondo mês de 30 dias, se esta taxa for capitalizável 30 vezes no mês, o montante ao final do

mês será de  $C_1 = C_0 \left( 1 + \frac{2}{30} \% \right)^{30}$ , pois no mês ocorrerão 30

capitalizações à taxa de  $\frac{2}{30} \%$  ao dia; se a taxa nominal de 2 % ao mês for capitalizável 60 vezes no mês, ou seja, as capitalizações de juros ocorrerão a cada 12 horas, o montante ao final do mês será de

$C_1 = C_0 \left( 1 + \frac{2}{60} \% \right)^{60}$ ; se a taxa nominal de 2 % ao mês for

capitalizável  $n$  vezes no mês, o montante ao final do mês será de

$$C_1 = C_0 \left( 1 + \frac{2}{n} \% \right)^n = C_0 \left( 1 + \frac{0,02}{n} \right)^n.$$

Lembrando que

$$e^{0,02} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{0,02}{n} \right)^n \text{ (confira)}$$

isto significa, se houver infinitas capitalizações no mês, ou seja, se a capitalização de juros for *instantânea*, o montante da aplicação ao final do mês será de

$$C_1 = C_0 e^{2 \%}.$$

Podemos então interpretar o coeficiente  $0,02 = 2 \%$  como uma taxa nominal de  $2 \%$  ao mês, capitalizável instantaneamente. Esta taxa nominal de juros capitalizável instantaneamente é denominada *taxa instantânea* ou *taxa contínua de juros*. Deste modo, o coeficiente  $0,02$  nada mais é do que a taxa instantânea ou contínua de  $2 \%$  ao mês que está sendo paga pela financeira.

## Exercícios 10.4

1. Resolva.

a)  $\frac{dx}{dt} = -x + 2$

b)  $\frac{dx}{dt} = 2x - 1$

c)  $\frac{dx}{dt} = x \operatorname{sen} t$

$$d) \frac{dx}{dt} = \frac{x}{t} + t, t > 0$$

$$e) \frac{dy}{dx} = x - y$$

$$f) \frac{dT}{dt} = -2(T - 3)$$

$$g) \frac{dx}{dt} = x + \sin t$$

$$h) \frac{dy}{dx} = -2y + \cos 2x$$

$$i) \frac{dy}{dx} = y \ln x$$

$$j) \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x^2 - 1}, -1 < x < 1$$

2. Suponha  $E$ ,  $R$  e  $C$  constantes não nulas. Resolva a equação.

$$a) R \frac{dQ}{dt} = \frac{Q}{C}$$

$$b) R \frac{dQ}{dt} + \frac{Q}{C} = E$$

3. Suponha  $E$ ,  $R$  e  $L$  constantes não nulas. Determine a solução  $i = i(t)$  do problema

$$\begin{cases} L \frac{di}{dt} + Ri = E \\ i(0) = 0 \end{cases}$$

4. Um objeto aquecido a  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$  é colocado em um quarto a uma temperatura ambiente de  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ; um minuto após a temperatura do objeto passa a  $90\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Admitindo a *lei de resfriamento de Newton* que a temperatura  $T = T(t)$  do objeto esteja variando a uma taxa proporcional à diferença entre a temperatura do objeto e a do quarto, isto é,

$$\frac{dT}{dt} = \alpha(T - 20), \alpha \text{ constante},$$

determine a temperatura do objeto no instante  $t$ . Suponha  $t$  em minutos.

5. Um investidor aplica seu dinheiro em uma instituição financeira que remunera o capital investido a uma taxa instantânea de  $8\%$  ao mês.

a) Supondo que o capital investido no instante  $t = 0$  seja  $C_0$ , determine o valor  $C = C(t)$  do capital aplicado no instante  $t$ .

b) Qual o rendimento mensal que o investidor está auferindo? (Suponha  $t$  em meses.)

6. Um capital  $C = C(t)$  está crescendo a uma taxa  $\frac{dC}{dt}$  proporcional a  $C$ .

Sabe-se que o valor do capital aplicado no instante  $t = 0$  era de R\$20.000,00 e, 1 ano após, R\$60.000,00. Determine o valor do capital no instante  $t$ . Suponha  $t$  em anos.

7. (*Dcaimento radioativo*) Um material radioativo se desintegra a uma taxa  $\frac{dm}{dt}$  proporcional a  $m$ , em que  $m = m(t)$  é a quantidade de matéria

no instante  $t$ . Supondo que a quantidade inicial (em  $t = 0$ ) de matéria seja  $m_0$  e que 10 anos após já tenha se desintegrado  $\frac{1}{3}$  da quantidade

inicial, pede-se o tempo necessário para que a metade da quantidade inicial se desintegre.



8. Uma partícula desloca-se sobre o eixo  $x$  com aceleração proporcional à velocidade. Admitindo-se  $v(0) = 3$ ,  $v(1) = 2$  e  $x(0) = 0$ , determine a posição da partícula no instante  $t$ .
9. Determine a função  $y = f(x)$ ,  $x > 0$ , cujo gráfico passa pelo ponto  $(1, 2)$  e que goza da propriedade: a área do triângulo de vértices  $(0, 0)$ ,  $(x, y)$  e  $(0, m)$ ,  $m > 0$  é igual a 1, para todo  $(x, y)$  no gráfico de  $f$ , em que  $(0, m)$  é a interseção da reta tangente em  $(x, y)$  com o eixo  $y$ .

## 10.5 Equação de Bernoulli

A equação

$$\frac{dy}{dx} = f(x)y + g(x)y^\alpha, \alpha \neq 0 \text{ constante},$$

hoje chamada *equação de Bernoulli* foi estudada nos fins do século XVII pelos irmãos Jacques (1654-1705) e Jean Bernoulli (1667-1748) e, também, por Leibniz (1646-1716). Trata-se de uma equação não linear, mas que se transforma, com uma conveniente mudança de variável, numa linear.

Para  $y \neq 0$ , tal equação é equivalente a

$$\textcircled{1} \quad y^{-\alpha} \frac{dy}{dx} = f(x)y^{1-\alpha} + g(x).$$

Agora, com a mudança de variável  $u = y^{1-\alpha}$ ,  $y = y(x)$ , a equação se transforma numa equação linear. De fato, pela regra da cadeia

$$\frac{du}{dx} = (1 - \alpha)y^{-\alpha} \frac{dy}{dx}.$$

Substituindo em  $\textcircled{1}$  obtemos a equação linear

$$\frac{du}{dx} = (1 - \alpha)f(x)u + (1 - \alpha)g(x).$$

### *Equação de Bernoulli*

$$\frac{dy}{dx} = f(x)y + g(x)y^\alpha, \alpha \neq 0.$$

Para  $y \neq 0$ , tal equação é equivalente a  $y^{-\alpha} \frac{dy}{dx} = f(x)y^{1-\alpha} + g(x)$ . Com a mudança de variável  $u = y^{1-\alpha}$ ,  $y = y(x)$  a equação de Bernoulli se transforma na equação linear

$$\frac{du}{dx} = (1 - \alpha)f(x)u + (1 - \alpha)g(x).$$

### *Soluções da equação de Bernoulli*

$$\frac{dy}{dx} = f(x)y + g(x)y^\alpha, \alpha \neq 0,$$

com  $f(x)$  e  $g(x)$  definidas e contínuas em um mesmo intervalo aberto  $I$ .

**Solução constante.** Se  $\alpha > 0$  a equação admitirá a solução constante  $y(x) = 0$ ,  $x$  em  $I$ .

**Soluções não constantes.**

**1º passo.** Multiplica-se os dois membros por  $y^{-\alpha}$ .

**2º passo.** Faz-se a mudança de variável  $u = y^{1-\alpha}$ ,  $y = y(x)$ .

### **Exemplo**

Resolva a equação  $\frac{dy}{dx} = y + e^{-3x}y^4$ .

### **Solução**

Trata-se de uma equação de Bernoulli, em que  $f(x) = 1$ ,  $g(x) = e^{-3x}$  e  $\alpha = 4$ . A função constante  $y(x) = 0$  é uma solução. Para obter as soluções não constantes, vamos multiplicar os dois membros por  $y^{-4}$  e, em seguida, fazer a mudança de variável  $u = y^{-3}$ . Multiplicando por  $y^{-4}$  obtemos

$$y^{-4} \frac{dy}{dx} = y^{-3} + e^{-3x}.$$

Fazendo, agora, a mudança de variável  $u = y^{-3}$  e lembrando que  $\frac{du}{dx} = -3y^{-4} \frac{dy}{dx}$ , obtemos a equação linear

$$\frac{du}{dx} = -3u - 3e^{-3x}.$$

Pela fórmula que fornece as soluções da equação linear, temos

$$u = e^{-3x} \left[ k + \int -3e^{-3x} e^{3x} dx \right], k \in \mathbb{R},$$

ou seja,

$$u = [k - 3x]e^{-3x}.$$

De  $u = y^{-3}$ , segue que a família das soluções da equação dada é

$$y = 0 \text{ e } y = \frac{e^x}{\sqrt[3]{k - 3x}}.$$

## Exercícios 10.5

### 1. Resolva as equações de Bernoulli

$$a) \frac{dy}{dx} = 5y - \frac{4x}{y}$$

$$b) v \frac{dv}{dx} = v^2 - e^{2x} v^3$$

$$c) \frac{dx}{dt} = \frac{x}{t} - \sqrt{x}, \quad t > 0$$



$$d) y' = y - y^3$$

2. Há um modelo para variação populacional em que se supõe que a taxa de variação da população no instante  $t$  seja proporcional à população neste instante, com coeficiente de proporcionalidade  $\lambda = \alpha - \beta$ , sendo  $\alpha$  o coeficiente de natalidade e  $\beta$  o de mortalidade. Desse modo, a variação da população  $p = p(t)$  é regida pela equação linear  $\frac{dp}{dt} = \lambda p$ . Suponha que a população no instante  $t = 0$  seja  $p_0$ .

a) O que acontece com a população se  $\alpha = \beta$ ?

b) Sendo  $\alpha \neq \beta$ , determine a população no instante  $t$ . O que acontecerá com a população se  $\alpha > \beta$ ? E se  $\alpha < \beta$ ?

3. Considerando fatores inibidores para a variação da população, foi proposta uma modificação para o modelo do exercício anterior, no qual se supõe então um nível máximo  $\gamma = \lim_{t \rightarrow \infty} p(t)$  que a população possa atingir e que há um fator inibidor proporcional ao quadrado da população e com coeficiente  $\varepsilon = \frac{\lambda}{\gamma}$ . Então, neste modelo, a variação



da população é regida pela equação de Bernoulli  $\frac{dp}{dt} = \lambda p - \varepsilon p^2$ ,

em que se supõe  $\lambda > 0$ . Suponha que a população no instante  $t = 0$  seja  $p_0$ .

a) Resolva a equação.

b) Supondo  $p_0 < \gamma$ , para que valor de  $p$  a taxa de variação  $\frac{dp}{dt}$  é máxima? Qual o valor máximo para esta taxa de variação?

c) Em que instante  $t$  o valor da taxa de variação é máximo?

4. Outro modelo para a variação populacional é dado, também, por uma equação de Bernoulli

$$\frac{dp}{dt} = \gamma p - \varepsilon p^\alpha, \quad \alpha > 1 \text{ e } \varepsilon = \frac{\lambda}{\gamma^{\alpha-1}},$$

em que se supõe que  $\gamma = \lim_{t \rightarrow \infty} p(t)$  é o valor máximo para a população. Supondo  $p(0) = p_0$ , resolva a equação.

5. (Equação de von Bertalanffy) A equação de Bernoulli  $\frac{dp}{dt} = \alpha p^{2/3} - \beta p$  é um modelo usado para a variação do peso  $p$

$p(t)$  de uma espécie de peixe, em que  $\alpha$  e  $\beta$  são constantes positivas e que dependem da espécie em estudo. Suponha  $p(0) = 0$ . (O peixe ao nascer é tão pequeno que o seu peso é quase zero.) Resolva a equação. Esboce o gráfico da solução destacando o intervalo em que o peso está variando a taxa crescente e aquele em que o peso está variando a taxa decrescente. Interprete os resultados.

**Observação.** Para mais aplicações práticas das equações diferenciais, veja na bibliografia o excelente livro de Bassanezi (1988).

## 10.6 Equações do Tipo $y' = f(y/x)$

Consideremos a equação

$$\textcircled{1} \quad \frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right).$$

Veremos, a seguir, que, com a mudança de variável  $u = \frac{y}{x}$ ,  $u = u(x)$ , a equação  $\textcircled{1}$  se transformará em uma equação de variáveis separáveis. De fato, de  $u = \frac{y}{x}$  segue  $y = xu$ . Derivando em relação a  $x$  obtemos

$$\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}.$$

Substituindo na equação em  $\textcircled{1}$  resulta

$$u + x \frac{du}{dx} = f(u)$$

que é uma equação de variáveis separáveis.

**Reduzindo a equação  $y' = f(y/x)$  a uma de variáveis separáveis**

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

$$u = \frac{y}{x} \text{ e, portanto, } y = xu, u = u(x).$$

Derivando  $y = xu$ , em relação a  $x$ , vem  $\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$ . Substituindo na equação,

resulta

$$u = x \frac{du}{dx} = f(u)$$

que é uma equação de variáveis separáveis.

### Exemplo

Resolva a equação  $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{x-y}$ .

#### Solução

Dividindo o numerador e o denominador por  $x$  resulta

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1 + \frac{y}{x}}{1 - \frac{y}{x}} = f\left(\frac{y}{x}\right), \text{ em que } f(u) = \frac{1+u}{1-u}.$$

Fazendo a mudança de variável  $u = \frac{y}{x}$ , ou seja,  $y = xu$  e derivando em relação a  $x$  resulta,

como vimos anteriormente  $\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$ ; substituindo na equação anterior, obtemos

$$u + x \frac{du}{dx} = \frac{1+u}{1-u}, \text{ ou seja, } x \frac{du}{dx} = \frac{1+u^2}{1-u}.$$

Separando as variáveis, vem

$$\frac{1-u}{1+u^2} du = \frac{1}{x} dx \quad \text{ou} \quad \left[ \frac{1}{1+u^2} - \frac{u}{1+u^2} \right] du = \frac{1}{x} dx.$$

Integrando,

$$\operatorname{arctg} u - \frac{1}{2} \ln(1+u^2) = \ln|x| + k_1, \quad k_1 \in \mathbb{R}.$$

Como para cada real  $k_1$  existe um único real  $k > 0$ , com  $k_1 = \ln k$ , e de  $u = \frac{y}{x}$ , a última equação pode ser colocada na forma

$$\operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \ln \sqrt{1 + \left( \frac{y}{x} \right)^2} + \ln k |x| \quad \text{ou} \quad \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \ln k \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Ou seja, as soluções da equação proposta são dadas implicitamente pelas equações

$$\operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \ln k \sqrt{x^2 + y^2}.$$

## Exercícios 10.6

1. Resolva as equações

a)  $\frac{dy}{dx} = \frac{x+2y}{x}$

b)  $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2 - 2xy}{x^2}$

c)  $\frac{dy}{dx} = \frac{2x-y}{y}$



$$d) \frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{xy + x^2}$$

2. Considere a equação  $\frac{dy}{dx} = \frac{y + xy - y^2}{x}$ . Verifique que a mudança de variável  $u = \frac{y}{x}$ ,  $u(x)$ , a transforma em  $\frac{du}{dx} = u - u^2$  e resolva. (Observe que a equação dada já é uma equação de Bernoulli, a mudança de variável apenas simplifica a resolução.)

### 10.7 Redução de uma Equação Autônoma de 2ª Ordem a uma Equação de 1ª Ordem

Uma *equação diferencial de 2ª ordem* é uma equação da forma

$$\frac{d^2x}{dt^2} = F\left(t, x, \frac{dx}{dt}\right) \left( \text{ou} \frac{d^2y}{dx^2} = F\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) \right).$$

Se a função  $F$  não depender da *variável independente*  $t$  (respectivamente  $x$ ), então diremos que a *equação é uma equação diferencial autônoma* de 2ª ordem.

#### Exemplo 1

$\frac{d^2y}{dx^2} - 3x\frac{dy}{dx} + 5y = 0$  é uma equação de 2ª ordem não autônoma, pois  $F\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) = 3x\frac{dy}{dx} - 5y$  depende da

variável independente  $x$ .

### Exemplo 2

$\frac{d^2 y}{dx^2} - 3\frac{dy}{dx} + 5y = 0$  é uma equação de 2ª ordem autônoma, pois a variável independente  $x$  não aparece explicitamente na equação.

### Exemplo 3

$\frac{d^2 x}{dt^2} - 5\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + 3x = 0$  é uma equação autônoma de 2ª ordem, pois a variável independente  $t$  não aparece explicitamente na equação.

Como vimos, uma *equação diferencial autônoma de 2ª ordem* é uma equação que pode ser colocada na forma

$$\frac{d^2 x}{dt^2} = F\left(x, \frac{dx}{dt}\right) \quad \left(\text{ou } \frac{d^2 y}{dx^2} = F\left(y, \frac{dy}{dx}\right)\right)$$

em que a variável independente  $t$  (respectivamente  $x$ ) não ocorre no 2º membro. Suponhamos, agora, que  $x = x(t)$  seja uma solução desta equação. Em um intervalo  $I_1$  em que  $\frac{dx}{dt}$  mantiver o mesmo sinal, tal solução será, neste intervalo, estritamente crescente ou estritamente decrescente, logo, inversível e então poderemos considerar a inversa  $t = t(x)$ ,  $x \in I_2$ , em que  $I_2$  é o intervalo. Fazendo, então,

$\{x(t) \mid t \in I_1\}$ . Fazendo, então,  $v = \frac{dx}{dt}$ ,  $t = t(x)$ , teremos  $\frac{dv}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2}$ .  
 Por outro lado, pela regra da cadeia,  
 $\frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt}$ , ou seja,  $\frac{dv}{dt} = v \frac{dv}{dx} = \frac{d^2x}{dt^2}$ ,  $t = t(x)$ .

**Reduzindo uma equação autônoma de 2ª ordem a uma equação de 1ª ordem**

$$\frac{d^2x}{dt^2} = F\left(x, \frac{dx}{dt}\right)$$

Fazendo

$$v = \frac{dx}{dt}, \quad v \neq 0, \text{ teremos } v \frac{dv}{dx} = \frac{d^2x}{dt^2}, \quad t = t(x)$$

Substituindo na equação, obtemos a equação de 1ª ordem

$$v \frac{dv}{dx} = F(x, v).$$

**Observação.** No caso da equação

$$\frac{d^2y}{dx^2} = F\left(y, \frac{dy}{dx}\right), \text{ faz-se a mudança } p = \frac{dy}{dx}, \quad x = x(y), \text{ e daí}$$

$$\text{segue } \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \frac{dy}{dx} = p \frac{dp}{dy}.$$

#### Exemplo 4

Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se sobre o eixo  $x$  sob ação da única força  $\vec{F} = -x\vec{i}$ . Suponha  $x(0) = 1$  e  $v(0) = 0$ .

- a) Determine a relação entre  $v$  e  $x$ .
- b) Discuta o movimento.
- c) Determine a posição da partícula no instante  $t$ .

### Solução

Pela segunda lei de Newton, o movimento é regido pela equação autônoma

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -x.$$

a) Fazendo

$$v = \frac{dx}{dt}, \quad v \neq 0, \quad \text{teremos}$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt} \text{ e, portanto, } \frac{d^2x}{dt^2} = v \frac{dv}{dx}, \quad t = t(x).$$

Substituindo na equação, resulta

$$v \frac{dv}{dx} = -x \text{ ou } v dv = -x dx.$$

Integrando, obtemos

$$\frac{v^2}{2} + \frac{x^2}{2} = k_1, \quad k_1 \in \mathbb{R}, \text{ ou seja, } v^2 + x^2 = k, \quad k \text{ constante. } (k = 2k_1)$$

Para que as condições iniciais sejam satisfeitas, basta tomar  $k = 1$ . Assim, a relação entre  $v$  e  $x$  é dada por  $v^2 + x^2 = 1$ .

- b) No instante  $t = 0$  a partícula encontra-se na posição  $x = 1$ . Sob a ação da força a partícula se desloca em direção à origem; passando a origem, a força começa a agir contra o movimento e, na posição  $x = -1$ , a velocidade se torna zero; em seguida, a



partícula é puxada novamente para a origem, passa novamente por ela até atingir novamente a posição  $x = 1$  e daí em diante passa a descrever um movimento de vaivém entre as posições  $x = 1$  e  $x = -1$ . Observe que na posição  $x = 0$  a intensidade da velocidade é máxima e igual a 1.

c) Temos  $\frac{dx}{dt} = -\sqrt{1-x^2}$  no movimento de  $x = 1$  a  $x = -1$  e  $\frac{dx}{dt} = \sqrt{1-x^2}$  no movimento de  $x = -1$  a  $x = 1$ . A

solução constante  $x = 1$  está descartada, pois, na mudança de variável supusemos  $v \neq 0$  e, também porque  $x = 1$  não é solução da equação dada. Como o movimento inicia-se em  $x = 1$ , vamos considerar a equação  $\frac{dx}{dt} = -\sqrt{1-x^2}$ . Temos

$$\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = -dt \text{ e, portanto, } \arcsen x = -t + k, k \in \mathbb{R}.$$

Da condição inicial  $x(0) = 1$ , segue  $k = \frac{\pi}{2}$ , daí  $x = \sen\left(-t + \frac{\pi}{2}\right)$ , ou seja,  $x = \cos t$ ,  $0 \leq t \leq \pi$ . Para o movimento de  $x = -1$  a  $x = 1$  vamos considerar a equação  $\frac{dx}{dt} = \sqrt{1-x^2}$  com a condição inicial  $x = -1$  para  $t = \pi$ . Temos

$$\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = dt \text{ e, portanto, } \arcsen x = t + k, k \in \mathbb{R}.$$

Para que a condição inicial seja satisfeita, devemos ter

$$\arcsen(-1) = \pi + 1, \text{ ou seja, } -\frac{\pi}{2} = \pi + k$$

e, portanto,  $k = -\frac{3\pi}{2}$ . Segue que o movimento de  $x = -1$  a  $x = 1$  é descrito pela função  $x = \sin\left(t - \frac{3\pi}{2}\right) = \cos t$ ,  $\pi \leq t \leq 2\pi$ . Repetindo este procedimento, conclui-se que  $x = \cos t$ ,  $t \in \mathbb{R}$  é a solução da equação.

### Exemplo 5

Uma partícula de massa  $m = 1$  descreve um movimento sobre o eixo  $x$  sob a ação da única força  $\vec{F} = -\frac{1}{x^2}\vec{i}$ ,  $x > 0$ , com as condições iniciais  $x(0) = 1$  e  $v(0) = v_0$ ,  $v_0 > 0$ .

- a) Determine a relação entre  $x$  e  $v$ .
- b) Para que valores de  $v_0$  a partícula retorna à posição inicial? Para que valores de  $v_0$  a partícula não retorna à posição inicial?
- c) Qual o menor valor de  $v_0$  para que a partícula não retorne à posição inicial? Esta menor velocidade é denominada *velocidade de escape*.

### Solução

- a) A equação que rege o movimento é

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{1}{x^2}, x > 0.$$

Com a mudança de variável  $v = \frac{dx}{dt}$ , a equação se transforma na equação de 1ª ordem

$$v \frac{dv}{dt} = -\frac{1}{x^2}, \text{ ou seja, } v dv = -\frac{1}{x^2} dx.$$

Integrando, obtemos

$$\frac{v^2}{2} = \frac{1}{x} + k.$$

Para que as condições iniciais sejam satisfeitas devemos ter

$$\frac{v_0^2}{2} = \frac{1}{1} + k \text{ e, portanto, } k = \frac{v_0^2 - 2}{2}.$$

Temos, então,

$$\frac{v^2}{2} = \frac{1}{x} + \frac{v_0^2}{2} - 1, \text{ ou seja, } v^2 = \frac{2}{x} + v_0^2 - 2.$$

**b)** A partícula retornará à posição inicial se para algum valor de  $x$  ocorrer  $v = 0$ . Então, para que a partícula retorne à posição inicial deveremos ter  $\frac{2}{x} + v_0^2 - 2 = 0$ , ou seja,  $x = \frac{2}{2 - v_0^2}$ ,  $x > 0$ . Para  $0 < v_0 < \sqrt{2}$  na posição  $x = \frac{2}{2 - v_0^2}$  a velocidade

será zero, e a partir daí estará retornando à posição inicial. Para  $v_0 \geq \sqrt{2}$  a velocidade nunca se anulará e, portanto, não poderá retornar à posição inicial.

**c)**  $v_0 = \sqrt{2}$  é a velocidade de escape.

## Exemplo 6

(*Conservação da energia*) Suponha que uma partícula de massa  $m$  desloca-se sobre o eixo  $x$  sob a ação da força resultante  $f(x)\vec{i}$ , em que  $f(x)$  é suposta definida e contínua no intervalo  $J$ . Seja  $U(x)$  uma primitiva de  $-f(x)$ . Esta primitiva  $U(x)$  é denominada *função energia potencial* para  $f$ . Mostre que se a posição da partícula for dada por  $x = x(t)$ ,  $t \in I$ , então existirá uma constante  $c$ , tal que para todo  $t$  no intervalo  $I$ , tem-se

$$\frac{1}{2}mv^2 + U(x) = c \quad (\text{conservação da energia})$$

o que significa que a soma da energia cinética  $\frac{1}{2}mv^2$  com a energia potencial  $U(x)$  permanece constante durante o movimento.

### **Solução**

Pela 2ª lei de Newton, o movimento da partícula é regido pela equação

$$m\ddot{x} = f(x).$$

De  $v = \frac{dx}{dt}$  segue, pelo que vimos anteriormente,  $v \frac{dv}{dx} = \frac{d^2x}{dt^2} = \ddot{x}$ . Substituindo na equação anterior, obtemos a equação de variáveis separáveis.

$$mv \frac{dv}{dx} = f(x) \quad \text{ou} \quad mv \, dv = f(x) \, dx$$

Integrando e lembrando que  $U'(x) = -f(x)$  resulta

$$\frac{1}{2}mv^2 + U(x) = c, \quad c \text{ constante.}$$

Outro modo de se chegar a esta equação é o seguinte: multiplicando-

se os dois membros da equação  $m\ddot{x} = f(x)$  por  $\dot{x}$ , obtemos  $m\ddot{x}\dot{x} - f(x)\dot{x} = 0$ . Temos, então,

$$\frac{d}{dt} \left[ \frac{m\dot{x}^2}{2} + U(x) \right] = \frac{m}{2} \frac{d}{dt} \dot{x}^2 + \frac{d}{dt} U(x) = \frac{m}{2} (2\dot{x}\ddot{x}) + U'(x)\dot{x}.$$

De  $U'(x) = -f(x)$  e, tendo em vista,  $m\ddot{x}\dot{x} - f(x)\dot{x} = 0$  segue

$$\frac{d}{dt} \left[ \frac{m\dot{x}^2}{2} + U(x) \right] = m\ddot{x}\dot{x} - f(x)\dot{x} = 0, \text{ para todo } t \in I.$$

Logo, existe uma constante  $c$ , tal que, para todo  $t \in I$ ,

$$\frac{1}{2} m\dot{x}^2 + U(x) = c$$

Tenho um carinho muito grande pela equação do próximo exemplo, pois foi com ela que nasceu a ideia para a minha tese de doutorado e para vários dos meus artigos.

### Exemplo 7

Suponha que o movimento de uma partícula no eixo  $x$  seja regido pela equação  $\ddot{x} + x\dot{x} + x = 0$ .

- Determine a relação entre  $v$  e  $x$ ,  $v \neq -1$ .
- Mostre que a relação entre  $v$  e  $x$ ,  $v > -1$ , é dada por uma curva fechada.
- Conclua que toda solução  $x = x(t)$ , com  $v > -1$ , é uma função periódica.
- Mostre que se a derivada de  $x = x(t)$  for igual a  $-1$  para todo  $t$ ,

então  $x = x(t)$ , com  $t$  em  $\mathbb{R}$ , será solução da equação.

### **Solução**

a) Trata-se de uma equação de 2ª ordem autônoma. Fazendo

$$v = \frac{dx}{dt} \quad \text{teremos, também,} \quad v \frac{dv}{dx} = \frac{d^2x}{dt^2} = \ddot{x}.$$

Substituindo na equação obtemos a equação de primeira ordem e de variáveis separáveis

$$v \frac{dv}{dx} + xv + x = 0.$$

Supondo  $v \neq -1$  e separando as variáveis obtemos

$$\frac{v dv}{v+1} + x dx = 0.$$

Integrando, vem

$$\int \frac{v}{v+1} dv + \int x dx = k.$$

De

$$\int \frac{v}{v+1} dv = \int \left[ 1 - \frac{1}{v+1} \right] dv = v - \ln|v+1| \quad \text{e} \quad \int x dx = \frac{x^2}{2}$$

resulta

$$v - \ln|v+1| + \frac{x^2}{2} = k, \quad k \text{ constante.}$$

**b)** Para  $v > -1$ , temos  $v + 1 > 0$ . Assim, para  $v > -1$  a relação entre  $x$  e  $v$  será dada pela equação

$$v - \ln(v + 1) + \frac{x^2}{2} = k, \quad k \text{ constante.}$$

Como  $v - \ln(v + 1) > 0$ , para  $v > -1$ , (verifique), resulta que para  $v > -1$  deveremos ter  $k > 0$ . Temos, ainda,

$$v - \ln(v + 1) < k \text{ para } v > -1, \text{ pois } \frac{x^2}{2} > 0.$$

Segue, então, que para cada  $v > -1$ ,

$$x = \pm \sqrt{2k - 2[v - \ln(v + 1)]}.$$

Para

$$v = 0, x = \pm \sqrt{2k}. \text{ Temos } \frac{d}{dv}[v - \ln(v + 1)] = \frac{v}{v + 1}.$$

Segue que

$$v - \ln(v + 1) \text{ é } \begin{cases} \text{estritamente decrescente em } ]-1, 0] \\ \text{e} \\ \text{estritamente crescente em } [0, \infty[. \end{cases}$$

Temos, ainda,

$$\lim_{v \rightarrow -1^+} (v - \ln(v + 1)) = \infty$$

e

$$\lim_{v \rightarrow \infty} (v - \ln(v+1)) = \lim_{v \rightarrow \infty} v \left[ 1 - \frac{\ln(v+1)}{v} \right] = \infty, \text{ pois, } \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{\ln(v+1)}{v} = 0.$$

Segue que para cada  $x \in [-\sqrt{2k}, 0]$ , existe um único  $v \in [-1, 0]$  e um único  $v \in [0, \infty[$  tal que  $x = -\sqrt{2k - 2[v - \ln(v+1)]}$ ; do mesmo modo, para cada  $x \in [0, \sqrt{2k}]$  existe um único  $v \in [-1, 0]$  e um único  $v \in [0, \infty[$  tal que  $x = \sqrt{2k - 2[v - \ln(v+1)]}$ . Deste modo, para  $v > -1$ , a curva

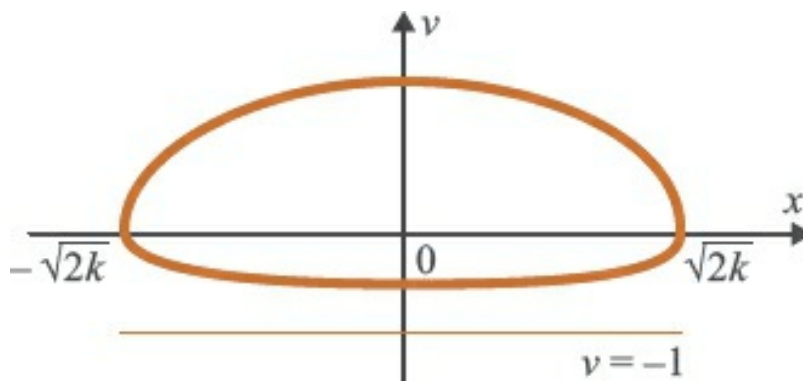
$$v - \ln(v+1) + \frac{x^2}{2} = k, \text{ } k \text{ constante,}$$

é fechada. Trabalhando no plano  $xv$ , segue que para cada  $k > 0$  temos uma curva fechada localizada no semiplano  $v > -1$ . Observe, ainda, que para  $0 < k_1 < k_2$  a região

$$v - \ln(v+1) + \frac{x^2}{2} \leq k_1 \text{ está contida na região } v - \ln(v+1) + \frac{x^2}{2} \leq k_2$$

ou seja, o “raio” da região  $v - \ln(v+1) + \frac{x^2}{2} \leq k$  aumenta à medida que  $k$  aumenta.





c) Suponhamos  $x(0) = \sqrt{2k}$  e  $v(0) = 0$ . Então, a relação entre  $x$  e  $v$  é dada por

$$v - \ln(v + 1) + \frac{x^2}{2} = k.$$

Como  $\ddot{x} = -x(\dot{x} + 1)$  e  $\dot{x} + 1 > 0$ , segue que  $\ddot{x} < 0$ , para  $0 < x \leq \sqrt{2k}$ , e  $\ddot{x} > 0$ , para  $-\sqrt{2k} \leq x < 0$ , o que significa que inicialmente a partícula é atraída para a origem, atingindo velocidade com intensidade máxima na origem, em seguida, a partícula vai perdendo velocidade até que a velocidade se anule na posição  $x = -\sqrt{2k}$ . Em seguida, com velocidade positiva, ela retorna para a posição inicial  $x = \sqrt{2k}$ . E, a partir daí, a partícula continua descrevendo um movimento de vaivém entre as posições  $x = \sqrt{2k}$  e  $x = -\sqrt{2k}$ . O movimento será periódico onde o período é o tempo gasto para a partícula ir até a posição  $x = -\sqrt{2k}$  e retornar à posição  $x = \sqrt{2k}$ . A intensidade da velocidade será máxima na posição  $x = 0$ .

d) De  $v(t) = -1$ , para todo  $t$ , segue  $x = -t + c$ ,  $c$  constante, que é solução da equação dada. (Confira.)

A equação  $\ddot{x} + x\dot{x} + x = 0$  é um caso particular da equação  $\ddot{x} + g(x)\dot{x} + g(x) = 0$ , em que  $g(x)$  é suposta contínua e com o mesmo sinal que  $x$ . Utilizando esta equação como comparação, foi

possível obter vários resultados qualitativos sobre as soluções da equação mais geral  $\ddot{x} + f(x)\dot{x} + g(x) = 0$ , equação esta denominada equação de Liénard que é uma equação muito estudada pela sua importância tanto para a física como para várias outras ciências. Observamos que estudar *qualitativamente* uma equação significa buscar informações sobre as soluções sem precisar resolver a equação. Veja bibliografia, Guidorizzi (1988), (1991), (1993) e (1996).

## Exercícios 10.7

1. Sendo  $v = \frac{dx}{dt}$  determine a relação entre  $v$  e  $x$ .

a)  $\ddot{x} = -x^3$

b)  $\ddot{x} - x^3\dot{x} + x^3 = 0$

c)  $\ddot{x} + \alpha x\dot{x} + x = 0$



d)  $\ddot{x} + 4x = 0$

e)  $\ddot{x} - \dot{x}^2 + x = 0$

f)  $\ddot{x} - x\dot{x}^2 + x = 0$

2. Um corpo de massa  $m$  constante é lançado no espaço e supõe-se que a única força atuando sobre ele seja o seu peso que, pela lei do inverso do quadrado de Newton, é proporcional ao inverso do quadrado da sua distância ao centro da terra. Sendo  $x$  a distância do corpo à terra e  $R$  o raio da terra, o peso do corpo à distância  $x$  da terra será  $\frac{K}{(x + R)^2}$ ,  $K$

constante. Como, ao nível do mar, ou seja, para  $x = 0$ , o peso é  $mg$ , em que  $g$  é aceleração gravitacional no nível do mar e suposta constante, segue que o valor da constante  $K$  é determinado fazendo  $x = 0$  na expressão do peso e igualando a  $mg$ , para se obter  $K = mgR^2$ . Dessa

forma, o movimento do corpo é regido pela equação

$$m\ddot{x} = -\frac{mgR^2}{(x+R)^2}, \text{ ou seja, } \ddot{x} = -\frac{gR^2}{(x+R)^2}.$$

Suponha que o corpo é lançado com uma velocidade inicial  $v(0) = \alpha$ .

a) Determine a relação entre  $v$  e  $x$ .

b) Qual o menor valor de  $\alpha$  (velocidade de escape) para que o corpo não retorne à terra?

## 10.8 Equações Diferenciais Exatas



Em muitas ocasiões é conveniente trabalhar com as equações diferenciais de primeira ordem na forma

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

A função  $y = y(x)$  ( $x = x(y)$ ) será uma solução desta equação se o for de

$$P(x, y) + Q(x, y) \frac{dy}{dx} = 0 \text{ (respectivamente, } P(x, y) \frac{dx}{dy} + Q(x, y) = 0).$$

Podemos, também, buscar solução na forma paramétrica, assim,  $x = x(t)$  e  $y = y(t)$ ,  $t$  num intervalo  $I$ , será solução se, para todo  $t$  em  $I$ ,

$$P(x, y) \frac{dx}{dt} + Q(x, y) \frac{dy}{dt} = 0.$$

Se temos uma solução na forma paramétrica, naqueles intervalos em que  $\frac{dx}{dt} \neq 0$  podemos inverter  $x = x(t)$  e então a função  $y = y(x)$  dada por

$y = y(t)$ , com  $t = t(x)$ , será solução da equação.

Suponhamos que a função  $y = y(x)$  seja dada implicitamente pela equação  $\varphi(x, y) = c$ ,  $c$  constante. A derivada desta função obtém-se derivando os dois membros da equação em relação a  $x$ . Temos

$$\frac{d}{dx}\varphi(x, y) = \frac{d}{dx}c.$$

Pela regra da cadeia,

$$\frac{d\varphi}{dx} = \frac{\partial\varphi}{\partial x} \frac{dx}{dx} + \frac{\partial\varphi}{\partial y} \frac{dy}{dx}, \text{ ou seja, } \frac{d\varphi}{dx} = \frac{\partial\varphi}{\partial x} + \frac{\partial\varphi}{\partial y} \frac{dy}{dx}.$$

Como  $\frac{d}{dx}c = 0$ , pois  $c$  é constante, resulta

$$\frac{\partial\varphi}{\partial x} + \frac{\partial\varphi}{\partial y} \frac{dy}{dx} = 0.$$

Desse modo, se  $\frac{\partial\varphi}{\partial x} = P(x, y)$  e  $\frac{\partial\varphi}{\partial y} = Q(x, y)$ , então, a função  $y = y(x)$  dada implicitamente pela equação  $\varphi(x, y) = c$ , será solução da equação

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

Pois bem, diremos que a equação acima é uma *equação diferencial exata* se existir uma função  $\varphi = \varphi(x, y)$  tal que

$$\frac{\partial\varphi}{\partial x} = P(x, y) \text{ e } \frac{\partial\varphi}{\partial y} = Q(x, y).$$

Neste caso, as suas soluções serão dadas implicitamente pelas equações  $\varphi(x, y) = c$ .

**Equação diferencial exata**

Sejam  $P(x, y)$  e  $Q(x, y)$  contínuas no aberto  $\Omega$ . A equação diferencial

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$$

será *exata* se existir  $\varphi = \varphi(x, y)$ ,  $(x, y) \in \Omega$ , tal que

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = P(x, y) \text{ e } \frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q(x, y) \text{ em } \Omega.$$

Neste caso, as funções  $y = y(x)$  ou  $x = x(y)$  dadas implicitamente pelas equações

$$\varphi(x, y) = c, c \text{ constante,}$$

são soluções da equação dada.

### Exemplo 1

A equação  $x dx + y dy = 0$  é exata, pois, para  $\varphi = \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2}$ ,  
temos

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = x \text{ e } \frac{\partial \varphi}{\partial y} = y.$$

Segue que as funções  $y = y(x)$  ou  $x = x(y)$  dadas implicitamente pelas equações

$$x^2 + y^2 = c, c \text{ constante,}$$

são soluções da equação dada.

Suponhamos que

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = P(x, y) \text{ e } \frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q(x, y) \text{ em } \Omega.$$

Sendo  $P(x, y)$  e  $Q(x, y)$  de classe  $C^1$  em  $\Omega$ , então  $\varphi$  será de classe  $C^2$  em  $\Omega$ , pelo teorema de Schwarz (Vol. 2), teremos

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \partial x} \text{ em } \Omega.$$

Por outro lado,

$$\begin{cases} \frac{\partial \varphi}{\partial x} = P \\ \frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \\ \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \end{cases} \Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \text{ em } \Omega.$$

O que significa que, sendo  $P(x, y)$  e  $Q(x, y)$  de classe  $C^1$  em  $\Omega$ , então  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$  em  $\Omega$  é uma *condição necessária* para a equação ser exata. Como vimos no Vol. 3 esta condição será, também, *suficiente* se  $\Omega$  for uma bola aberta. Quando estivermos resolvendo uma equação poderemos sempre supor  $\Omega$  uma bola aberta, pois, de início, estaremos supondo sempre que  $(x, y)$  esteja próximo da condição inicial  $(x_0, y_0)$ .

### **Condição necessária e suficiente para a equação ser localmente exata**

Sendo  $P$  e  $Q$  de classe  $C^1$  na bola aberta  $\Omega$ , a condição

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \text{ em } \Omega$$

é necessária e suficiente para a equação

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$$

ser exata em  $\Omega$ .

### Exemplo 2

A equação  $(x - y) dx + (x + y) dy = 0$  não é exata, pois

$$\frac{\partial}{\partial y}(x - y) = -1 \neq \frac{\partial}{\partial x}(x + y) = 1.$$

### Exemplo 3

Determine uma solução  $y = y(x)$  da equação

$$x dx + 2y dy = 0$$

que satisfaz a condição inicial  $y(1) = 2$ .

*Solução*

A equação é exata, pois, para  $\varphi = \frac{x^2}{2} + y^2$ , temos

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = x \text{ e } \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 2y.$$

A solução que queremos é dada implicitamente por  $\frac{x^2}{2} + y^2 = c$ ; tendo em vista a condição inicial, segue

$c = \frac{9}{2}$ , pois  $\varphi(1, 2) = \frac{9}{2}$ . Assim,

$$y = \sqrt{\frac{9 - x^2}{2}}, -3 < x < 3,$$

é uma solução do problema.

#### Exemplo 4

Determine uma função  $y = y(x)$ , cujo gráfico  $\gamma(x) = (x, y)$ ,  $y = y(x)$ , passe pelo ponto  $(1, 2)$  e seja normal ao campo  $\vec{F} = x\vec{i} + 2y\vec{j}$ .

#### Solução

A condição para que  $\gamma$  seja normal ao campo no ponto  $\gamma(x) = (x, y)$  é que o vetor  $\gamma'(x) = \left( \frac{dx}{dx}, \frac{dy}{dx} \right)$ , tangente a  $\gamma$  no ponto  $(x, y)$ , seja ortogonal ao campo neste ponto, ou seja, é preciso que o produto escalar de  $\gamma'(x)$  por  $\vec{F}(x, y)$  seja nulo. Como

$$\gamma'(x) = \left( 1, \frac{dy}{dx} \right) \text{ e } \vec{F}(x, y) = x\vec{i} + 2y\vec{j}$$

devemos ter

$$\left( 1, \frac{dy}{dx} \right) \cdot (x\vec{i} + 2y\vec{j}) = 0, \text{ ou seja, } x + 2y \frac{dy}{dx} = 0.$$

Assim, a curva  $\gamma(x) = (x, y)$ ,  $y = y(x)$ , será ortogonal ao campo  $\vec{F}$  se  $y = y(x)$  for solução da equação

$$x dx + 2y dy = 0.$$



Tendo em vista o exemplo anterior, a solução  $y = y(x)$  é dada implicitamente pela equação

$$\frac{x^2}{2} + y^2 = \frac{9}{2}.$$

Assim, a curva  $\gamma$  dada por

$$\gamma(x) = (x, y), \text{ em que } y = \sqrt{\frac{9 - x^2}{2}}, \quad -3 < x < 3,$$

resolve o problema. Por outro lado, observando que a equação anterior é equivalente a

$$\left(\frac{x}{3}\right)^2 + \left(\frac{y\sqrt{2}}{3}\right)^2 = 1,$$

a curva, que é uma elipse, dada na forma paramétrica por

$$\begin{cases} x = 3 \cos t \\ y = \frac{3}{\sqrt{2}} \sin t \end{cases} \quad t \text{ em } \mathbb{R}$$

é, também solução.

Observe que a equação do exemplo anterior é uma equação de variáveis separáveis e poderia ter sido resolvida pela técnica da Seção 10.3 e que na verdade não difere em nada da técnica utilizada nesta seção.

### Exemplo 5

Determine uma solução  $y = y(x)$  da equação

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x}{y}$$

que satisfaz a condição inicial  $y(1) = 1$ .

### **Solução**

A função  $y = y(x)$  procurada é a solução que passa pelo ponto  $(1, 1)$  da equação

$$2x \, dx - y \, dy = 0.$$

$\varphi(x, y) = x^2 - \frac{y^2}{2}$  é tal que  $\frac{\partial \varphi}{\partial x} = 2x$  e  $\frac{\partial \varphi}{\partial y} = -y$ . A solução que queremos é dada implicitamente pela equação

$$x^2 - \frac{y^2}{2} = \frac{1}{2} \left( \varphi(1, 1) = \frac{1}{2} \right).$$

Então,  $y = \sqrt{2x^2 - 1}$ ,  $x > \frac{1}{\sqrt{2}}$ , é uma solução do problema.

(Observe que o domínio de uma solução é sempre um intervalo, tomamos  $x > \frac{1}{\sqrt{2}}$  para que o domínio contenha 1.)

### **Exemplo 6**

Determine uma função  $y = y(x)$  cujo gráfico passe pelo ponto  $(1, 1)$  e tal que a reta tangente no ponto genérico  $(x, y)$  tenha coeficiente angular  $\frac{x + 2y}{y - 2x}$ .

### **Solução**

A solução da equação

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x + 2y}{y - 2x}$$

que satisfaz a condição inicial  $y(1) = 1$  resolve o problema. Como queremos uma solução que passa pelo ponto  $(1, 1)$ , podemos nos restringir ao semiplano  $y < 2x$  que contém este ponto. Neste semiplano a equação é equivalente a

$$(x + 2y) dx + (2x - y) dy = 0$$

que é uma equação diferencial exata (verifique). Vamos, agora, determinar  $\varphi$  tal que

$$\begin{cases} \frac{\partial \varphi}{\partial x} = x + 2y \\ \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 2x - y \end{cases}$$

Integrando a 1ª equação em relação a  $x$ , vem

$$\varphi = \frac{x^2}{2} + 2xy + k$$

em que  $k = k(y)$  é uma função a ser determinada e que só depende de  $y$ . Temos, então, que determinar  $k$  de modo que a derivada de  $\varphi$  em relação a  $y$  dê  $2x - y$ . Olhando atentamente para a expressão de  $\varphi$ , conclui-se que devemos ter  $k = -\frac{y^2}{2}$ , concorda? Assim,

$$\varphi = \frac{x^2}{2} + 2xy - \frac{y^2}{2}$$

resolve o problema. Como  $\varphi(1, 1) = 2$ , a função que queremos é dada implicitamente pela equação

$$\frac{x^2}{2} + 2xy - \frac{y^2}{2} = 2 \text{ que é equivalente a } y^2 - 4xy + 4 - x^2 = 0.$$

Resolvendo esta equação do 2º grau na incógnita  $y$  obtemos a função

$$y = 2x - \sqrt{5x^2 - 4}, x > \frac{2}{\sqrt{5}},$$

que resolve o problema. Observamos que o sinal negativo antes do radical é para que a condição inicial  $y(1) = 1$  seja satisfeita

A seguir, vamos destacar um procedimento prático para a determinação de  $\varphi$  tal que  $\frac{\partial \varphi}{\partial x} = P(x, y)$  e  $\frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q(x, y)$  supondo que a condição necessária esteja verificada.

#### ***Procedimento prático para a determinação de $\varphi$***

$$\begin{cases} \frac{\partial \varphi}{\partial x} = P(x, y) \\ \frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q(x, y) \end{cases} \quad \varphi = ?$$

Integra-se a primeira equação em relação a  $x$ :

$$\varphi = \int P(x, y) dx + k(y).$$

Para obter  $k(y)$ , deriva-se o 2º membro da equação anterior em relação a  $y$  e iguala-se a  $Q(x, y)$ :

$$\frac{\partial}{\partial y} \left( \int P(x, y) dx \right) + k'(y) = Q(x, y)$$

**Observação.** Às vezes é preferível começar integrando a 2ª equação. Você é quem decide!

### Exemplo 7

Resolva a equação  $y dx + (x + 2y) dy = 0$ .

#### Solução

Trata-se de uma equação exata, pois

$$\frac{\partial}{\partial y}(y) = \frac{\partial}{\partial x}(x + 2y).$$

Vamos, então, determinar  $\varphi$  tal que

$$\begin{cases} \frac{\partial \varphi}{\partial x} = y \\ \frac{\partial \varphi}{\partial y} = x + 2y \end{cases}$$

Integrando a 1ª equação em relação a  $x$ , obtemos

$$\varphi = xy + k(y).$$

Derivando o 2º membro em relação a  $y$  e igualando a  $x + 2y$ , resulta

$$x + k'(y) = x + 2y \text{ e, portanto, } k'(y) = 2y.$$

Podemos tomar, então,  $\varphi = xy + y^2$ . As soluções da forma  $y = y(x)$  ou  $x = x(y)$  são dadas implicitamente pelas equações

$$xy + y^2 = c, c \text{ constante.}$$

Vejamos, agora, como se faz para determinar uma família de curvas que sejam ortogonais a um campo vetorial  $\vec{F}(x, y) = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$ . Para que a curva  $\gamma(t) = (x, y)$ , suposta diferenciável num intervalo  $I$ , seja ortogonal a este campo no ponto  $(x, y)$ , o vetor tangente  $\gamma'(t) = \left(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}\right)$  deverá ser ortogonal ao campo neste ponto, ou seja, o produto escalar deste vetor tangente com o campo deverá ser nulo:

$$\left(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}\right) \cdot (P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}) = 0$$

que é equivalente a

$$P(x, y)\frac{dx}{dt} + Q(x, y)\frac{dy}{dt} = 0.$$

Deste modo, a curva  $\gamma(t) = (x, y)$  será ortogonal ao campo se for solução da equação

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0.$$

Se esta equação for exata e  $\frac{\partial \varphi}{\partial x} = P(x, y)$  e  $\frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q(x, y)$ , então a curva  $\gamma(t) = (x, y)$  será ortogonal ao campo  $\vec{F}$  se e somente se existir uma constante  $c$  tal que

$$\textcircled{1} \quad \varphi(\gamma(t)) = c, \text{ para todo } t \text{ em } I,$$

pois, pela regra da cadeia,

$$\frac{d}{dt}\varphi(\gamma(t)) = \frac{d}{dt}\varphi(x, y) = \frac{\partial\varphi}{\partial x}\frac{dx}{dt} + \frac{\partial\varphi}{\partial y}\frac{dy}{dt} = P(x, y)\frac{dx}{dt} + Q(x, y)\frac{dy}{dt}$$

e, deste modo, se  $\gamma(t) = (x, y)$  for solução, o último membro da expressão anterior será igual a 0 em  $I$ , e daí  $\frac{d}{dt}\varphi(\gamma(t)) = 0$  em  $I$ , logo, existirá uma constante  $c$  tal que ① se verifica. Por outro lado, se ① se verifica teremos  $P(x, y)\frac{dx}{dt} + Q(x, y)\frac{dy}{dt} = 0$ , e, então,  $\gamma(t) = (x, y)$  será ortogonal ao campo  $\vec{F}$ .

No que segue, a palavra *trajetória* tanto pode estar indicando uma curva como sua imagem.

### ***Trajetoórias ortogonais a um campo vetorial***

As trajetórias ortogonais ao campo  $\vec{F}(x, y) = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$  são as soluções da equação

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

Se tal equação for exata e  $\varphi$  for tal que  $\frac{\partial\varphi}{\partial x} = P(x, y)$  e  $\frac{\partial\varphi}{\partial y} = Q(x, y)$ , então,  $\gamma = \gamma(t)$ ,  $t \in I$ , diferenciável no intervalo  $I$ , será ortogonal ao campo se e somente se, para alguma constante  $c$ , a sua imagem estiver contida na curva de nível

$$\varphi(x, y) = c.$$

Podemos, então, olhar para estas curvas de nível como uma família de trajetórias ortogonais ao campo

### **Exemplo 8**

Determine uma família de trajetórias ortogonais ao campo vetorial =  $\vec{F}(x, y) = x\vec{i} + y\vec{j}$ .

### Solução

As trajetórias ortogonais a este campo são as soluções da equação

$$x \, dx + y \, dy = 0$$

Integrando, obtemos a família de circunferências  $x^2 + y^2 = c$ ,  $c > 0$ .

### Exercícios 10.8

1. Verifique que é exata e resolva.

a)  $y \, dx + x \, dy = 0$

b)  $dx + \cos y \, dy = 0$

c)  $\cos y \, dx - x \, \sin y \, dy = 0$

d)  $(2x + 3y) \, dx + (3x + 2y) \, dy = 0$

e)  $\frac{-y}{x^2 + y^2} \, dx + \frac{x}{x^2 + y^2} \, dy = 0, y > 0$

f)  $(y - x^3) \, dx + (y^3 + x) \, dy = 0$

g)  $(3x^2 + y) \, dx + (x + 4) \, dy = 0$ .

2. Determine uma solução que satisfaz a condição inicial dada.

a)  $\frac{dy}{dx} = \frac{x + 2y}{1 - 2x}$  e  $y(1) = 1$

b)  $\frac{dy}{dx} = \frac{3x^2 - y}{x - 3y^2}$  e  $y(1) = 0$

c)  $\frac{dy}{dx} = -\frac{2x + \sin y}{x \cos y}$ ,  $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ , e  $y(1) = \frac{\pi}{6}$

3. Determine uma curva  $\gamma(t)$ ,  $t \in I$ , que passa pelo ponto dado e tal que, para todo  $t \in I$ ,  $\gamma'(t)$  seja ortogonal a em que é o campo vetorial dado.



a)  $(1, 1)$  e  $\vec{F}(x, y) = y\vec{i} + x\vec{j}$

b)  $(1, 2)$  e  $\vec{F}(x, y) = (2x - y)\vec{i} + (2y - x)\vec{j}$

c)  $(1, 2)$  e  $\vec{F}(x, y) = y\vec{i} + (x + y^2)\vec{j}$



4. Uma partícula desloca-se sobre o eixo  $x$  de modo que o produto da velocidade pela diferença entre a posição e o tempo é igual à soma da posição com o tempo. Sabe-se que no instante  $t = 0$  a partícula encontra-se na posição  $x = 1$ . Determine a posição  $x = x(t)$  da partícula no instante  $t > 0$ .
5. Determine uma função  $y = y(x)$  cujo gráfico passe pelo ponto  $(2, 1)$  e tal que o produto da função pela sua derivada seja igual à metade da soma da função com sua derivada.
6. O movimento de uma partícula no plano é regido pelo sistema de equações

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2y \\ \frac{dy}{dt} = -x. \end{cases}$$

Suponha que no instante  $t = 0$  a partícula encontra-se na posição  $(1, 1)$ , isto é,  $x(0) = 1$  e  $y(0) = 1$ . Mostre que a partícula desloca-se sobre a elipse

$$x^2 + 2y^2 = 3.$$

(Sugestão: Verifique que

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

é solução da equação  $x \, dx + 2y \, dy = 0$ .)

## 10.9 Fator Integrante

Consideremos a equação

①  $P(x, y) \, dx + Q(x, y) \, dy = 0, (x, y) \in \Omega,$   
e suponhamos que ela não seja exata. Seja  $u(x, y)$  definida num aberto  $\Omega_1 \subset \Omega$ . Dizemos que  $u(x, y)$  é um *fator integrante* para ① se

$$u(x, y)P(x, y) \, dx + u(x, y)Q(x, y) \, dy = 0, (x, y) \in \Omega_1$$

for exata.

Como já sabemos, se  $P(x, y)$ ,  $Q(x, y)$  e  $u(x, y)$  forem de classe  $C^1$  na bola aberta  $\Omega_1$ , uma condição necessária e suficiente para que  $u = u(x, y)$  seja um fator integrante é que satisfaça a equação

$$\frac{\partial}{\partial x}(uQ) = \frac{\partial}{\partial y}(uP),$$

ou seja,

②

$$\frac{\partial u}{\partial y}P - \frac{\partial u}{\partial x}Q = u \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right)$$

Vejam, a seguir, que condições devem ser satisfeitas para que a equação ① admita um fator integrante que só dependa de  $x$ . Vamos, então, procurar um fator integrante da forma  $u = u(x)$ . Com este fator integrante a ② se reduz a

③

$$-\frac{du}{dx} = u \frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{Q}.$$

Se  $\frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{Q}$  só depender de  $x$ , isto é,

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y)}{Q(x, y)} = h(x)$$

para alguma função  $h$  de uma variável, a equação ③ se reduz a

$$-\frac{du}{dx} = u h(x),$$

que é uma equação de variáveis separáveis. Suponhamos  $h$  contínua.

Separando as variáveis  $\left( \frac{du}{dx} = -h(x) dx \right)$ , conclui-se que a equação admite o fator integrante

$$u = e^{-\int h(x) dx}.$$

Deixamos a seu cargo verificar que se

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y)}{P(x, y)} = f(y)$$

com  $f$  contínua, a equação ① admitirá o fator integrante

$$u(y) = e^{\int f(y) dy}.$$

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

Se

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y)}{Q(x, y)} = h(x)$$

com  $h$  contínua, a equação admitirá o fator integrante

$$u(x) = e^{-\int h(x) dx}.$$

Se

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y)}{P(x, y)} = f(y)$$

com  $f$  contínua, a equação admitirá o fator integrante

$$u(y) = e^{\int f(y) dy}.$$

### Exemplo 1

Resolva a equação

$$(x^2 + y^2) dx + (x^3 + 3xy^2 + 2xy) dy = 0.$$

**Solução**

$$P(x, y) = x^2 + y^2 \text{ e } Q(x, y) = x^3 + 3xy^2 + 2xy.$$

Temos

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = 3x^2 + 3y^2 + 2y \quad \text{e} \quad \frac{\partial P}{\partial y} = 2y.$$

A equação não é exata, pois  $\frac{\partial Q}{\partial x} \neq \frac{\partial P}{\partial y}$ . Temos

$$\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = 3(x^2 + y^2).$$

Assim,

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{P} = 3.$$

A equação admite, então, o fator integrante

$$u(y) = e^{\int 3y dy} = e^{3y}.$$

Como  $u(y) \neq 0$ , a equação dada é equivalente à equação diferencial exata

$$e^{3y}(x^2 + y^2) dx + e^{3y}(x^3 + 3xy^2 + 2xy) dy = 0.$$

Vamos, agora, determinar  $\varphi(x, y)$  tal que

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{\partial \varphi}{\partial x} = e^{3y}(x^2 + y^2) \\ \frac{\partial \varphi}{\partial y} = e^{3y}(x^3 + 3xy^2 + 2xy). \end{cases}$$

Integrando a 1ª equação em relação a  $x$ , obtemos

$$\varphi(x, y) = \frac{x^3}{3} e^{3y} + xy^2 e^{3y} + k(y),$$

em que  $k(y)$  é uma função de  $y$  a determinar. Tendo em vista a 2ª equação de ④, devemos ter

$$\frac{\partial}{\partial y} \left[ \frac{x^3}{3} e^{3y} + xy^2 e^{3y} + k(y) \right] = x^3 e^{3y} + 3xy^2 e^{3y} + 2xy e^{3y}.$$

Derivando e simplificando, resulta

$$k'(y) = 0.$$

Assim,  $\varphi(x, y) = \frac{x^3}{3} e^{3y} + xy^2 e^{3y}$  satisfaz ④. Portanto, as soluções  $y = y(x)$  (ou  $x = x(y)$ ) da equação dada são definidas implicitamente pelas equações

$$x^3 + 3xy^2 = ce^{-3y}.$$

## Exemplo 2

Determine condições para que a equação

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$$

admita fator integrante da forma

$$u(x, y) = h(t), \text{ com } t = xy,$$

em que  $h$  é função de uma variável.

### Solução

$$\frac{\partial u}{\partial y} = h'(t)x \text{ e } \frac{\partial u}{\partial x} = h'(t)y.$$

Substituindo em ②, vem

$$\textcircled{5} \quad h'(t) = h(t) \frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{xP - yQ}.$$

Se

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y)}{xP(x, y) - yQ(x, y)} = g(t), \text{ com } t = xy,$$

então a equação admitirá fator integrante

$$u(x, y) = h(xy)$$

em que

$$h(t) = e^{\int g(t) dt}.$$

(Observe que, substituindo  $g(t)$  em ⑤, vem

$$h'(t) = h(t) g(t),$$

ou seja,

$$\frac{dh}{dt} = h(t)g(t).$$

Separando as variáveis, resulta

$$\frac{dh}{h} = g(t) dt.$$

Basta, então, tomar  $h$  tal que

$$\ln h = \int g(t) dt ,$$

ou seja,

$$h(t) = e^{\int g(t) dt} .)$$

### Exemplo 3

Resolva a equação

$$(2y^2 + 2y) dx + (3xy + 2x) dy = 0, x > 0 \text{ e } y > 0.$$

**Solução**

$$P(x, y) = 2y^2 + 2y \text{ e } Q(x, y) = 3xy + 2x.$$

Temos

$$\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = -y;$$

logo, a equação não é exata.

$$xP(x, y) - yQ(x, y) = -xy^2.$$

Segue que



$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{xP - yQ} = \frac{-y}{-xy^2} = \frac{1}{xy} = \frac{1}{t} = g(t)$$

com  $t = xy$ . Temos

$$h(t) = e^{\int \frac{1}{t} dt} = t.$$

Segue do exemplo anterior que

$$u(x, y) = h(xy) = xy$$

é um fator integrante. Como estamos supondo  $x > 0$  e  $y > 0$ , a equação dada é equivalente à equação exata

$$(2xy^3 + 2xy^2) dx + (3x^2y^2 + 2x^2y) dy = 0.$$

As soluções  $y = y(x)$  da equação dada são definidas implicitamente pelas equações

$$x^2y^3 + x^2y^2 = c. \text{ (Verifique.)}$$

*Observação.* Como

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{P} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+y}$$

a equação admite, também, o fator integrante

$$u(y) = e^{-\int \frac{1}{2(1+y)} dy} = \frac{1}{\sqrt{1+y}}.$$

## Exercícios 10.9

1. Determine um fator integrante e resolva

a)  $(3y^2 - x^2 + 1) dx + 2xy dy = 0, x > 0$

b)  $(xy^2 + 2) dx + 3x^2y dy = 0, x > 0$

c)  $xy dx + (x^2 - y^2) dy = 0, y > 0$

d)  $3y dx - x dy = 0, x > 0 \text{ e } y > 0$

e)  $(2x + 3y) dx + x dy = 0, x > 0$

f)  $(3xy - 4y) dx + (2x^2 - 4x) dy = 0, x > 0 \text{ e } y > 0$



2.

Determine uma função  $y = y(x)$  cujo gráfico passe pelo ponto  $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$  e tal que a reta tangente no ponto de abscissa  $x$  intercepte o eixo  $x$  no ponto de abscissa  $x^2$ .

3. Verifique que a equação de Bernoulli

$$\frac{dy}{dx} + xy = y^2, y \neq 0$$

é equivalente a

$$(xy^{-1} - 1) dx + y^{-2} dy = 0.$$

Procure um fator integrante e resolva.

4. Resolva as equações de Bernoulli dadas.

$$a) \frac{dy}{dx} + y = xy^3, y \neq 0$$

$$b) \frac{dy}{dx} - \frac{1}{x} y = y^{1/2}, y > 0$$

**5.** Estabeleça uma fórmula para as soluções da equação de Bernoulli

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = q(x)y^\alpha, y \neq 0,$$

em que  $p(x)$  e  $q(x)$  são supostas contínuas num mesmo intervalo  $I$  e  $\alpha \neq 0$  um real dado.

(Sugestão: Veja Seção 15.3 deste volume.)

**6.** Considere a equação linear de 1ª ordem, com coeficientes variáveis

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = q(x),$$

em que  $p(x)$  e  $q(x)$  são supostas definidas e contínuas num mesmo intervalo  $I$ . Verifique que  $e^{\int p(x) dx}$  é um fator integrante para a equação

$$(p(x)y - q(x)) dx + dy = 0.$$

Conclua que

$$y = ke^{-\int p(x) dx} + e^{-\int p(x) dx} \int q(x)e^{\int p(x) dx} dx$$

em que  $\int p(x) dx$  está representando uma particular primitiva de  $p(x)$  e  $\int q(x)e^{\int p(x) dx} dx$ , uma particular primitiva de  $q(x)e^{\int p(x) dx}$ .  
(Compare com o método utilizado na Seção 10.4 deste volume.)

7. Resolva pelo processo que achar mais conveniente. (Aproveite e dê uma olhada no Cap. 15 deste volume. Poderá ajudar.)

a)  $y' = xy^2$

b)  $y' = \frac{2x + 3y}{y - 3x}$

c)  $\frac{dy}{dx} + y = y^2$

d)  $y' = x^2y + 2$

e)  $\frac{dy}{dx} = y + \operatorname{sen} x$

f)  $y' = \frac{x + 1}{y^2 + 1}$

g)  $y' = \frac{3xy + 2}{x^2 + 1}$

h)  $y' = 5y + x^2$

i)  $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + 2y + 1}{3y - 2x - 1}$

j)  $y' + xy = xy^3$

8. Determine condições para que a equação

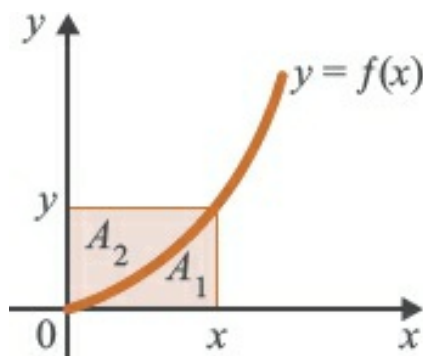
$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$$

admita fator integrante da forma

$$u(x, y) = h(x^2 + y^2),$$

em que  $h(t)$  é função de uma variável.

9. Dê exemplos de equações diferenciais que sejam resolvidas utilizando o Exercício 8.
10. Determine uma função  $y = f(x)$ , cujo gráfico passe pelo ponto  $(1, 1)$ , tal que, para todo  $(x, y)$  no gráfico de  $f$ , a área da região  $A_2$  seja o dobro da área da região  $A_1$  (veja figura).



11. Determine uma função  $y = f(x)$  com  $f(1) = 2$ , tal que para todo  $t > 0$ , com  $t$  no domínio de  $f$ , a área do conjunto

$$\left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq (f(x))^2, 0 \leq x \leq t \right\}$$

seja igual a  $tf(t)$ .

12. Seja  $f(t)$  uma função dada. Prove que se  $y = y(x)$  for uma solução da equação

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

então a função  $u = u(x)$  dada por

$$u(x) = \frac{y(x)}{x} \quad (\text{ou } u = \frac{y}{x}, \text{ com } y = y(x))$$

será solução da equação de variáveis separáveis

$$x \frac{du}{dx} = f(u) - u.$$

**13.** Verifique que a equação dada é da forma

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

Utilize, então, o Exercício 12 para determinar uma família de soluções da equação dada.

a)  $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{xy}$

b)  $\frac{dy}{dx} = \frac{4x + y}{y - 2x}$

c)  $(x - y) dx + (x + y) dy = 0$

d)  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + 3 \operatorname{tg} \frac{y}{x}$

## 10.10 Exemplos Diversos

### Exemplo 1

O movimento de uma partícula no plano é regido pela equação

①

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x + 2y \\ \frac{dy}{dt} = -x + y. \end{cases}$$

Suponha que no instante  $t = 0$  a partícula encontra-se na posição  $(x(0), y(0)) = (1, 0)$ . Mostre que a partícula desloca-se sobre a elipse

$$(x - y)^2 + y^2 = 1.$$

### Solução

Seja

②

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in I$$

em que  $I$  é um intervalo contendo 0, a posição da partícula no instante  $t$ . Multiplicando-se a 1ª equação de ① por  $x - y$  e a 2ª por  $-x + 2y$  e somando membro a membro, obtemos

$$(x - y) \frac{dx}{dt} + (-x + 2y) \frac{dy}{dt} = 0.$$

Segue que, sendo ② solução de ①, ② será também solução de

$$(x - y) dx + (-x + 2y) dy = 0,$$

que é uma equação diferencial exata. A função

$$\varphi(x, y) = \frac{x^2}{2} - xy + y^2$$

é tal que  $\frac{\partial \phi}{\partial x} = x - y$  e  $\frac{\partial \phi}{\partial y} = -x + 2y$ . Como  $\phi(1, 0) = \frac{1}{2}$ , segue que, para todo  $t \in I$ , o ponto  $(x(t), y(t))$  pertence à curva de nível

$$\frac{x^2}{2} - xy + y^2 = \frac{1}{2}.$$

Portanto, o movimento da partícula realiza-se sobre a elipse

$$(x, y)^2 + y^2 = 1.$$

## Exemplo 2

Considere um fluido em escoamento bidimensional, com campo de velocidade

$$\vec{v}(x, y) = (-x + 2y)\vec{i} + (-x + y)\vec{j}.$$

Mostre que as trajetórias descritas pelas partículas do fluido são elipses.

### Solução

Consideremos uma partícula qualquer do fluido e suponhamos que no instante  $t$  sua posição seja dada por

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in I.$$

Na posição  $(x(t), y(t))$  a velocidade da partícula é igual a  $\vec{v}(x(t), y(t))$ . Segue que o movimento das partículas é regido pela equação



$$\begin{cases} \dot{x} = -x + 2y \\ \dot{y} = -x + y \end{cases}$$

Procedendo como no exemplo anterior, resulta que ① é solução de

$$(x - y) dx + (-x + 2y) dy = 0,$$

cuja solução é a família de elipses

$$(x - y)^2 + y^2 = k.$$

Deste modo, as partículas do fluido deslocam-se sobre elipses.

### Exemplo 3

Determine uma solução do sistema

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x + 2y \\ \frac{dy}{dt} = -x + y \end{cases}$$

que passa pelo ponto  $(1, 0)$ .

### Solução

Seja

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in I$$

uma tal solução. Procedendo-se como nos exemplos anteriores, resulta que, para todo  $t \in I$ ,

$$(x - y)^2 + y^2 = 1.$$

Como estamos interessados numa solução que passa pelo ponto  $(1, 0)$ , podemos, então, supor  $x(t) - y(t) > 0$  para todo  $t \in I$ . Da equação anterior obtemos

$$\textcircled{1} \quad x = y + \sqrt{1 - y^2}.$$

Substituindo na 2ª equação do sistema dado, resulta

$$\frac{dy}{dt} = -\sqrt{1 - y^2}.$$

Separando as variáveis, vem:

$$\frac{dy}{\sqrt{1 - y^2}} = -dt$$

e, portanto,  $\arcsen y = -t + k_1$ . Supondo que no instante  $t = 0$  temos  $y = 0$ , resulta

$$y = -\sen t, \quad -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}.$$

Substituindo na equação  $\textcircled{1}$ , obtemos

$$x = -\sen t + \cos t.$$

Portanto,

$$\begin{cases} x = -\sen t + \cos t \\ y = -\sen t \end{cases} \quad -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$$

satisfaz as condições dadas. Deixamos a seu cargo verificar que a

restrição  $t \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  pode ser eliminada. Isto é,

$$\begin{cases} x = -\operatorname{sen} t + \cos t \\ y = -\operatorname{sen} t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

é, também, solução do problema.

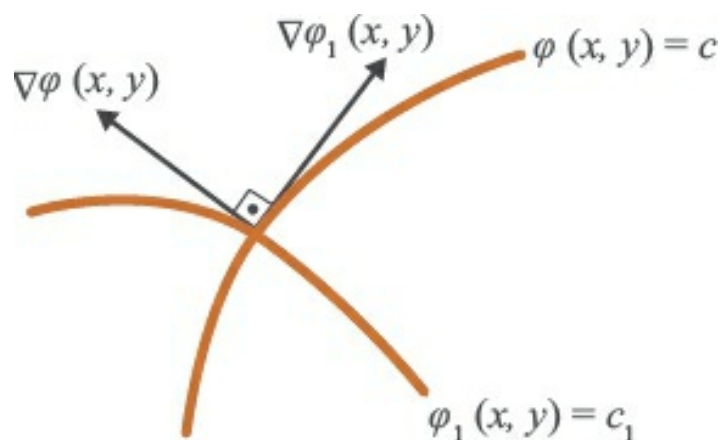
Sejam  $\varphi(x, y)$  e  $\varphi_1(x, y)$  definidas e de classe  $C^1$  no aberto  $\Omega$ ; suponhamos que seus gradientes nunca se anulam em  $\Omega$ . Dizemos que as famílias de curvas

$$\varphi(x, y) = c \text{ e } \varphi_1(x, y) = c_1$$

são *ortogonais* se, para todo  $(x, y) \in \Omega$ ,

$$\nabla \varphi(x, y) \cdot \nabla \varphi_1(x, y) = 0,$$

o que significa que as curvas da família  $\varphi(x, y) = c$  interceptam ortogonalmente as da família  $\varphi_1(x, y) = c_1$ .



**Exemplo 4**

Determine uma família de curvas que seja ortogonal à família

$$x^2 + 4y^2 = c, x > 0 \text{ e } y > 0.$$

### **Solução**

Seja  $\varphi(x, y) = x^2 + 4y^2$ . Temos

$$\nabla \varphi(x, y) = (2x, 8y).$$

A família que queremos deverá, então, ser ortogonal ao campo

$$\vec{F}(x, y) = (-8y, 2x). \text{ (Por quê?)}$$

As curvas desta família são as soluções da equação

$$-8y \, dx + 2x \, dy = 0$$

(Veja a Seção 10.8 deste volume.)

Separando as variáveis, vem

$$-\frac{4}{x} dx + \frac{1}{y} dy = 0.$$

Portanto,

$$-4 \ln x + \ln y = k_1.$$

Segue que

$$y = cx^4 \ (c > 0)$$

é uma família ortogonal à família dada.

### **Exemplo 5**

Determine uma solução da equação

$$\ddot{x} = 2x\dot{x}$$

que satisfaça as condições  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = 1$ .

### **Solução**

$$\ddot{x} = 2x\dot{x} \Leftrightarrow \ddot{x} - 2x\dot{x} = 0.$$

Seja  $x = x(t)$ ,  $t \in I$ , uma tal solução. ( $I$  é um intervalo contendo 0.)  
Temos:

$$\frac{d}{dt}(\dot{x} - x^2) = \ddot{x} - 2x\dot{x}.$$

Portanto, para todo  $t \in I$ ,

$$\frac{d}{dt}(\dot{x} - x^2) = 0;$$

logo, existe uma constante  $c$  tal que

$$\dot{x} - x^2 = c \text{ em } I.$$

Tendo em vista as condições iniciais dadas, resulta

$$\dot{x} - x^2 = 1,$$

ou seja,

$$\frac{dx}{dt} = 1 + x^2.$$

Separando as variáveis, vem

$$\frac{dx}{1 + x^2} = dt$$

e, portanto,

$$\operatorname{arctg} x = t + k$$

Sendo  $k = 0$ , pois  $x(0) = 0$ , resulta

$$x = \operatorname{tg} t, -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}.$$

### Exemplo 6

O movimento de uma partícula sobre o eixo  $x$  é regido pela equação

$$\ddot{x} = \frac{1}{x^2}.$$

Sabe-se que  $x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = \sqrt{2}$ . Determine a posição  $x = x(t)$  da partícula.

### Solução

$$\ddot{x} = -\frac{1}{x^2} \Leftrightarrow \ddot{x} + \frac{1}{x^2} = 0.$$

Multiplicando por  $\dot{x}$ , obtemos

$$\ddot{x}\dot{x} + \frac{\dot{x}}{x^2} = 0$$

Temos:

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\dot{x}^2}{2} - \frac{1}{x} \right) = \ddot{x}\dot{x} + \frac{\dot{x}}{x^2}.$$

Seja  $x = x(t)$ ,  $t \in I$ , a posição da partícula no instante  $t$ . ( $I$  é um intervalo contendo 0.) Segue do que vimos acima que, para todo  $t \in$

$I$ ,

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\dot{x}^2}{2} - \frac{1}{x} \right) = 0;$$

logo, existe uma constante  $c$  tal que, para todo  $t \in I$ ,

$$\frac{\dot{x}^2}{2} - \frac{1}{x} = c.$$

Tendo em vista as condições iniciais, resulta  $c = 0$ . Assim, para todo  $t \in I$ ,

$$\dot{x}^2 = \frac{2}{x}.$$

Como  $\dot{x}(0) > 0$  e  $\dot{x}$  nunca se anula, resulta que  $x(t) > 0$  para todo  $t \in I$ . (Observe que é contínua.) Então

$$\dot{x} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{x}}.$$

Separando as variáveis, vem

$$x^{1/2} dx = \sqrt{2} dt$$

e, portanto,

$$\frac{2}{3} x^{3/2} = t\sqrt{2} + k, k \in \mathbb{R}.$$

Tendo em vista a condição  $x(0) = 1$ , resulta  $k = \frac{2}{3}$ . Portanto,

$$x^{3/2} = \frac{3t\sqrt{2} + 2}{2},$$

ou seja,

$$x = \left( \frac{3t\sqrt{2} + 2}{2} \right)^{2/3}.$$

### Exemplo 7

Seja  $f(x)$  uma função definida e contínua no intervalo  $J$  e seja  $U(x)$  uma primitiva de  $-f(x)$  em  $J$ , isto é,  $U'(x) = -f(x)$  para todo  $x \in J$ . Prove que se  $x = x(t)$ ,  $t \in I$  for uma solução da equação

$$\ddot{x} = f(x)$$

então existirá uma constante  $c$  tal que, para todo  $t \in I$ ,

$$\frac{\dot{x}^2}{2} + U(x) = c.$$

### Solução

Basta mostrar que

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\dot{x}^2}{2} + U(x) \right) = 0 \text{ em } I.$$

Temos

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\dot{x}^2}{2} \right) = \ddot{x} \dot{x}$$



e

$$\frac{d}{dt}[U(x)] = U'(x)\dot{x} = -f(x)\dot{x}.$$

Daí e pelo fato de  $-\ddot{x} - f(x) = 0$ , resulta

$$\frac{d}{dt}\left[\frac{\dot{x}^2}{2} + U(x)\right] = \ddot{x}\dot{x} - f(x)\dot{x} = \dot{x}[\ddot{x} - f(x)] = 0.$$

Logo, existe uma constante  $c$  tal que, para todo  $t \in I$ ,

$$\frac{\dot{x}^2}{2} + U(x) = c.$$

(Veja também Seção 15.11 deste volume.)

**Observação.** (*conservação de energia*). Suponhamos que uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se no eixo  $Ox$  sob a ação da força resultante  $f(x)\vec{i}$  em que  $f(x)$  é suposta definida e contínua no intervalo  $J$ . Seja  $U(x)$  uma primitiva de  $-f(x)$  em  $J$ . (Neste caso, a função  $U(x)$  denomina-se uma *função energia potencial* para  $f$ .) Pela 2ª lei de Newton (massa  $\times$  aceleração = resultante) temos

$$\ddot{x} = f(x),$$

que é a equação que rege o movimento da partícula. Pelo exemplo anterior

$$\frac{\dot{x}^2}{2} + U(x) = c,$$

o que significa que a *soma da energia cinética com a energia potencial permanece constante durante o movimento*.

### Exemplo 8

Seja  $\theta = \theta(t)$  solução da equação

$$\ddot{\theta} = \sin \theta.$$

Suponha que  $\dot{\theta}(t) > 0$  em  $[t_0, t_1]$ . Mostre que

$$t_1 - t_0 = \int_{\theta_0}^{\theta_1} \frac{d\theta}{\sqrt{2c - 2\cos\theta}}$$

em que  $c$  é uma constante conveniente,  $\theta(t_0) = \theta_0$  e  $\theta(t_1) = \theta_1$ .

#### **Solução**

Segue, do exemplo anterior, que existe uma constante  $c$  tal que, para todo  $t \in [t_1, t_0]$ ,

$$\frac{\dot{\theta}^2}{2} = +\cos\theta = c.$$

Segue da hipótese  $\dot{\theta} > 0$  em  $[t_0, t_1]$  que

$$\frac{d\theta}{dt} = \sqrt{2c - 2\cos\theta}.$$

No intervalo  $[t_0, t_1]$  a função  $\theta = \theta(t)$  é estritamente crescente, logo, inversível. Seja  $t = t(\theta)$  a sua inversa. Temos

$$\frac{dt}{d\theta} = \frac{1}{\sqrt{2c - 2\cos\theta}}.$$

Portanto,

$$\int_{\theta_0}^{\theta_1} \frac{d\theta}{\sqrt{2c - 2\cos\theta}} = [t(\theta)]_{\theta_0}^{\theta_1}.$$

Como  $t(\theta_0) = t_0$  e  $t(\theta_1) = t_1$ , resulta

$$t_1 - t_0 = \int_{\theta_0}^{\theta_1} \frac{d\theta}{\sqrt{2c - 2\cos\theta}}.$$

### Exemplo 9

O movimento de uma partícula no plano é regido pela equação

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y \\ \frac{dy}{dt} = x. \end{cases}$$

Determine a trajetória descrita pela partícula, supondo que ela parta do ponto  $(x_0, y_0)$  dado.

- a)** (1, 1)
- b)** (0, 1)
- c)** (1, 0)
- d)** (-1, -1)
- e)** (-1, 0)
- f)** (0, -1)
- g)** (-1, 1)
- h)** (1, -1)

### **Solução**

Multiplicando a 1ª equação por  $x$  e a segunda por  $-y$  e somando membro a membro, obtemos

$$\textcircled{1} \quad x \frac{dx}{dt} - y \frac{dy}{dt} = 0.$$

Segue que toda solução

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

do sistema dado é, também, solução da equação  $\textcircled{1}$ , ou seja, da equação

$$x \, dx - y \, dy = 0.$$

Integrando, resulta

$$\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = k, \, k \in \mathbb{R}$$

ou

$$x^2 - y^2 = c \, (c = 2k).$$

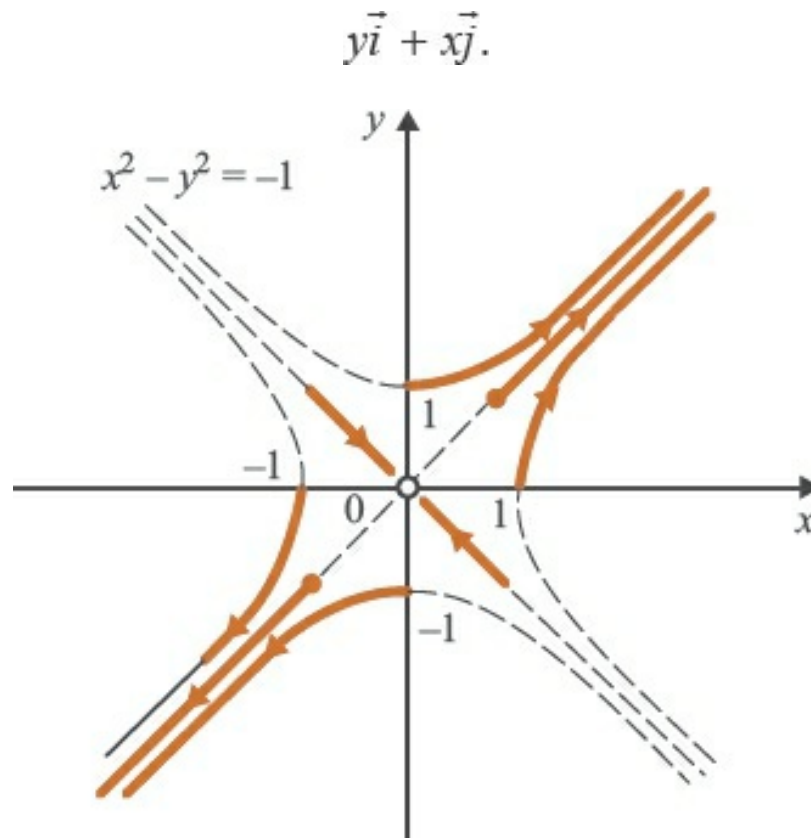
Segue que, para toda solução

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in I$$

do sistema dado, existe uma constante  $c$  tal que, para todo  $t \in I$ , o ponto  $(x(t), y(t))$  permanece sobre a curva de nível

$$x^2 - y^2 = c,$$

que é uma família de hipérbolas ( $c \neq 0$ ) ou um par de retas ( $c = 0$ ). A partícula que parte da posição  $(1, 1)$  descreve o movimento sobre a reta  $y = x$  ( $c = 0$ , neste caso); esta situação e as outras estão representadas na figura ao lado. As setas indicam o sentido de percurso. Observe que o sistema dado nos conta que a velocidade da partícula depende de sua posição e que na posição  $(x, y)$  a velocidade é



Por exemplo, na posição  $(1, 1)$  a velocidade é  $\vec{i} + \vec{j}$ ; na posição  $(-1, 1)$  é  $\vec{i} - \vec{j}$  etc.

### Exemplo 10

Com relação ao exemplo anterior, determine a posição, no instante  $t$ , da partícula que parte da posição  $(x_0, y_0)$  dada.

## Solução

a) No instante  $t = 0$  a posição é  $(1, 1)$ .

Como vimos, a partícula descreve o movimento sobre a reta  $y = x$ . Sendo, então,  $(x(t), y(t))$  a posição da partícula no instante  $t$ , com  $t \in I$ , teremos, para todo  $t \in I$ ,

$$y(t) = x(t).$$

Substituindo na 1ª equação do sistema dado, obtemos

$$\frac{dx}{dt} = x$$

e, portanto,  $x = ke^t$ . Devemos tomar  $k = 1$ , pois, para  $t = 0$ ,  $x = 1$ . Logo,

$$\begin{cases} x = e^t \\ y = e^t \end{cases} \quad t \geq 0$$

é a posição da partícula no instante  $t$ . Observe que

$$\begin{cases} x = e^t \\ y = e^t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

é solução do sistema dado no exemplo anterior; quando  $t$  percorre o intervalo  $]-\infty, +\infty[$ , o ponto  $(e^t, e^t)$  descreve a semirreta

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = x, x > 0\}.$$

b)  $(x_0, y_0) = (0, 1)$

A partícula descreve o movimento sobre o ramo de hipérbole  $x^2 - y^2 = -1, y > 0$ . Segue que

$$y = \sqrt{1 + x^2}.$$

Substituindo na 1ª equação do sistema, obtemos

$$\frac{dx}{dt} = \sqrt{1 + x^2}.$$

Separando as variáveis e integrando, resulta

$$\textcircled{1} \quad \int \frac{dx}{\sqrt{1 + x^2}} = t + k, k \in \mathbb{R}.$$

Fazendo a mudança de variável  $x = \operatorname{tg} \theta$ ,

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1 + x^2}} = \int \sec \theta d\theta = \ln(\sec \theta + \operatorname{tg} \theta)$$

e, portanto,

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1 + x^2}} = \ln(\sqrt{1 + x^2} + x).$$

(Estamos omitindo a constante, pois ela já foi considerada em  $\textcircled{1}$ .)

Como  $x = 0$  para  $t = 0$ , devemos tomar  $k = 0$ ; assim,

$$\ln(\sqrt{1 + x^2} + x) = t,$$

ou seja,

$$\sqrt{1+x^2} + x = e^t.$$

Daí,

$$1+x^2 = e^{2t} - 2xe^t + x^2$$

e, portanto,

$$x = \frac{e^t - e^{-t}}{2}.$$

Substituindo em  $y = \sqrt{1+x^2}$ , obtemos

$$y = \frac{e^t + e^{-t}}{2} \text{ (verifique).}$$

Deste modo,

$$\begin{cases} x = \frac{e^t - e^{-t}}{2} \\ y = \frac{e^t + e^{-t}}{2} \end{cases}$$

fornece-nos a posição, no instante  $t$ , da partícula que, no instante  $t = 0$ , ocupa a posição  $(0, 1)$ .

c)  $(x_0, y_0) = (-1, 1)$

O movimento se realiza sobre a reta

$$y = -x \text{ (verifique).}$$



Substituindo na 1ª equação do sistema, obtemos

$$\frac{dx}{dt} = -x.$$

Portanto,  $x = ke^{-t}$ . Para se ter  $x(0) = -1$ , devemos tomar  $k = -1$ .  
Portanto,

$$\begin{cases} x = -e^{-t} \\ y = e^{-t} \end{cases}$$

fornece-nos a posição no instante  $t$  da partícula que parte de  $(-1, 1)$ .  
Observe que, para  $t \rightarrow +\infty$ , a posição da partícula tende para a origem  $(0, 0)$ .

Os demais casos ficam para o leitor.

### Exemplo 11

(*Mudança de variáveis.*) Considere a equação

$$\textcircled{1} \quad P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0, (x, y) \in \Omega.$$

Sejam  $x = f(u, v)$  e  $y = g(u, v)$  duas funções de classe  $C^1$  no aberto  $\Omega_1$ , tais que, para todo  $(u, v) \in \Omega_1$ ,  $(f(u, v), g(u, v)) \in \Omega$ . Prove que se

$$\begin{cases} u = u(t) \\ v = v(t) \end{cases} \quad t \in I$$

for solução da equação

$$\textcircled{2} \quad P_1(u, v) \underbrace{\left[ \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv \right]}_{dx} + Q_1(u, v) \underbrace{\left[ \frac{\partial g}{\partial u} du + \frac{\partial g}{\partial v} dv \right]}_{dy} = 0$$

então

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x = f(u(t), v(t)) \\ y = g(u(t), v(t)) \end{cases} \quad t \in I$$

será solução de  $\textcircled{1}$ .

**Observação.** Na equação  $\textcircled{2}$  acima

$$P_1(u, v) = P(f(u, v), g(u, v))$$

e

$$Q_1(u, v) = Q(f(u, v), g(u, v)).$$

### **Solução**

Segue de  $\textcircled{3}$  que

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{dx}{dt} = \frac{\partial f}{\partial u}(u(t), v(t)) \frac{du}{dt} + \frac{\partial f}{\partial v}(u(t), v(t)) \frac{dv}{dt} \\ \frac{dy}{dt} = \frac{\partial g}{\partial u}(u(t), v(t)) \frac{du}{dt} + \frac{\partial g}{\partial v}(u(t), v(t)) \frac{dv}{dt} \end{cases}$$

Basta, então, substituir  $\textcircled{3}$  e  $\textcircled{4}$  em

$$P(x, y) \frac{dx}{dt} + Q(x, y) \frac{dy}{dt}$$

e observar que, por hipótese,

$$\begin{cases} u = u(t) \\ v = v(t) \end{cases}$$

é solução de ②.

## Exemplo 12

Considere a equação

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y - x}{x + y - 2}.$$

Determine uma solução  $y = y(x)$  cujo gráfico passe pelo ponto  $(2, 1)$ .

### **Solução**

A equação dada é equivalente a

$$(x - y) dx + (x + y - 2) dy = 0, x + y - 2 \neq 0.$$

Façamos a mudança de variáveis

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x = u + 1 \\ y = v + 1 \end{cases}$$

Temos

$$dx = du \text{ e } dy = dv.$$

Substituindo na equação dada, vem

$$\textcircled{2} \quad (u - v) du + (u + v) dv = 0.$$

Como estamos interessados numa solução que passa pelo ponto  $(2,$

1), podemos trabalhar com  $u > 0$ . Dividindo os dois membros de ② por  $u$ , obtemos

$$\left(1 - \frac{v}{u}\right)du + \left(1 + \frac{v}{u}\right)dv = 0.$$

Consideremos, então, a equação

$$\left(1 - \frac{v}{u}\right) + \left(1 + \frac{v}{u}\right)\frac{dv}{du} = 0.$$

Façamos, agora, a mudança de variável

$$\textcircled{3} \quad s = \frac{v}{u} \text{ ou } v = su.$$

Temos

$$\frac{dv}{du} = u \frac{ds}{du} + s.$$

Substituindo na equação acima, obtemos

$$(1 - s) + (1 + s)\left(u \frac{ds}{du} + s\right) = 0,$$

que é equivalente a

$$\frac{du}{u} + \frac{1 + s}{1 + s^2} ds = 0$$

e, portanto,

$$\ln u + \frac{1}{2} \ln(1 + s^2) + \operatorname{arctg} s = k, \quad k \in \mathbb{R} \quad (\text{verifique}),$$

ou seja,

$$\ln u^2(1 + s^2) + 2 \operatorname{arctg} s = c \quad (c = 2k).$$

Tendo em conta ① e ③, resulta

$$\ln \left[ (x-1)^2 + (y-1)^2 \right] + 2 \operatorname{arctg} \frac{y-1}{x-1} = c.$$

Para  $x = 2$  e  $y = 1$  resulta  $c = 0$ . Uma solução  $y = y(x)$  do problema é, então, dada implicitamente pela equação

$$\ln \left[ (x-1)^2 + (y-1)^2 \right] + 2 \operatorname{arctg} \frac{y-1}{x-1} = 0.$$

(Sugerimos ao leitor esboçar o gráfico de uma tal solução; para isto passe a equação acima para coordenadas polares, fazendo

$$\begin{cases} x-1 = \rho \cos \theta \\ y-1 = \rho \operatorname{sen} \theta \end{cases} \quad \theta \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[.$$

Sugerimos, ainda, verificar que

$$\begin{cases} x = 1 + \rho \cos \theta \\ y = 1 + \rho \operatorname{sen} \theta \end{cases} \quad \theta \in \mathbb{R}$$

com  $\rho = ke^{-\theta}$ , em que  $k \geq 0$  é uma constante, é solução da equação

$$(x-y) dx + (x+y-2) dy = 0.$$

Desenhe tais soluções.) Veja, também, Exercício 30 da Seção 10.5.

### Exemplo 13

Considere a equação

$$\left(x^2 - y^2 - x\sqrt{x^2 + y^2}\right)dx + \left(2xy - y\sqrt{x^2 + y^2}\right)dy = 0.$$

Determine uma solução que passe pelo ponto  $(0, 1)$ .

### **Solução**

Vamos passar para coordenadas polares. Façamos

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$

Como estamos interessados numa solução que passe pelo ponto  $(0, 1)$  podemos trabalhar com  $\rho > 0$  e  $\theta$  no intervalo  $]0, \pi[$ . Temos

$$\begin{cases} dx = \frac{\partial}{\partial \rho}(\rho \cos \theta) d\rho + \frac{\partial}{\partial \theta}(\rho \cos \theta) d\theta \\ dy = \frac{\partial}{\partial \rho}(\rho \sin \theta) d\rho + \frac{\partial}{\partial \theta}(\rho \sin \theta) d\theta \end{cases},$$

ou seja,

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} dx = \cos \theta d\rho - \rho \sin \theta d\theta \\ dy = \sin \theta d\rho + \rho \cos \theta d\theta \end{cases}$$

Substituindo  $\textcircled{1}$  e  $\textcircled{2}$  na equação dada e simplificando, obtemos

$$(\cos \theta - 1) d\rho + \rho \sin \theta d\theta = 0,$$

que é equivalente a

$$\frac{d\rho}{\rho} - \frac{\operatorname{sen} \theta}{1 - \cos \theta} d\theta = 0$$

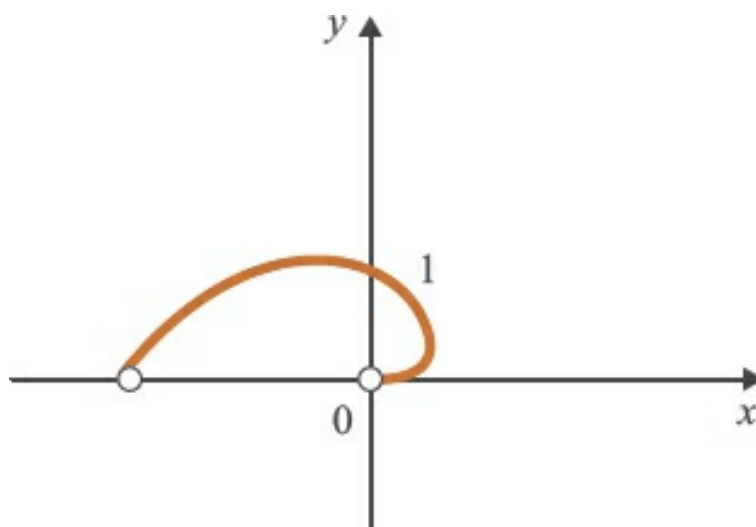
e, portanto,

$$\ln \rho - \ln(1 - \cos \theta) = c.$$

Para  $\rho = 1$  e  $\theta = \frac{\pi}{2}$  resulta  $c = 0$ . Logo,

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \operatorname{sen} \theta \end{cases}$$

com  $\rho = 1 - \cos \theta$ ,  $0 \leq \theta \leq \pi$ , é uma solução que passa pelo ponto  $(0, 1)$ .



A equação  $\rho = 1 - \cos \theta$  é equivalente a  $\rho^2 = \rho - \cos \theta$ , que em coordenadas cartesianas se escreve

$$x^2 + y^2 + x = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Uma solução da forma  $y = y(x)$  é então dada implicitamente por esta equação.

Seja  $\rho = k(1 - \cos \theta)$ ,  $\theta \in \mathbb{R}$ . Sugerimos ao leitor verificar que para toda constante  $k > 0$

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$

é solução da equação dada. Desenhe as imagens de tais soluções.



## Exercícios do Capítulo

1. Determine uma solução que satisfaça as condições dadas.

a)  $y' = 16 - y^4, y(1) = 2$

b)  $y = \sqrt{1 + (yy')^2}, y(1) = \sqrt{2}$  e  $y' > 0$

c)  $\dot{x} = x^3, x(1) = 1$

d)  $(\dot{x})^2 + x^2 = 1, x(1) = 0$  e  $\dot{x} > 0$

e)  $\ddot{x} = 2x\dot{x}, x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = 2$

f)  $\dot{x}^2 + \frac{1}{x} = 1, x(0) = 2$  e  $\dot{x} > 0$

g)  $\ddot{x} = 1 - \dot{x}^2, x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = 0$

(Sugestão: Faça  $\dot{x} = u$ .)



$$h) \dot{x} + \frac{1}{t}x = x^2, x(1) = \frac{1}{2}$$

$$i) \frac{d\rho}{d\theta} + (\sec \theta)\rho = 1 - \sin \theta, \rho = 3 \text{ para } \theta = 0$$

$$j) \frac{d\rho}{d\theta} = \frac{\rho^2(\cos \theta + \sin \theta)}{1 - \sin \theta}, \rho = 0 \text{ para } \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$l) \frac{dx}{dt} = \frac{x+t}{x-t}, x(0) = 1$$

$$m) \frac{dy}{dx} = y^2 - \frac{2}{x^2}, y(1) = 0$$

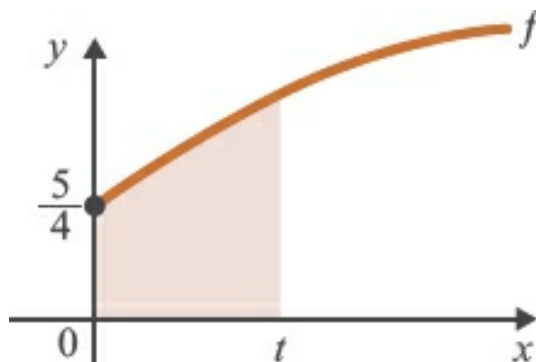
(Sugestão: A mudança  $xy = u$ , ou seja,  $y = \frac{u}{x}$ , com  $u = u(x)$ , transforma a equação em uma de variáveis separáveis.)

$$n) \frac{dy}{dx} = y^2 - \frac{2}{x^2}, y(1) = 1$$

$$o) \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \frac{2}{x^2}, y(1) = 1$$

2. Determine uma função  $y = f(x)$  definida num intervalo  $I$ , cujo gráfico passe pelo ponto  $(0, \frac{5}{4})$  e tal que, para todo  $t > 0$ ,  $t \in I$  o

comprimento do gráfico de  $y = f(x)$ ,  $0 \leq x \leq t$ , seja igual à área do conjunto  $0 \leq y \leq f(x)$ ,  $0 \leq x \leq t$ .



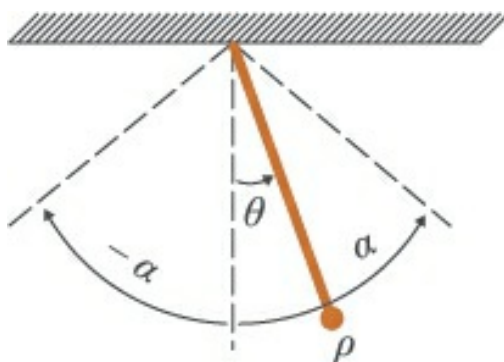
3. Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se sobre o eixo  $x$ , sendo o

movimento regido pela equação

$$\ddot{x} = \frac{1}{x^2}.$$

Suponha que no instante  $t = 0$ ,  $\dot{x}(0) = 1$  e  $x(0) = 1$ . Calcule o tempo gasto pela partícula para se deslocar da posição  $x = 1$  até a posição  $x = 2$ .

4. (*Pêndulo simples.*) A um fio muito leve de comprimento  $L$  está pendurada uma partícula de massa  $m$ . Tal partícula é afastada da vertical e abandonada.



Desprezando-se a resistência do ar, mostra-se em física que o movimento da partícula é regido pela equação

$$\ddot{\theta} = -\frac{g}{L} \sin \theta,$$

em que  $g$  é a aceleração gravitacional suposta constante. Admita que no instante  $t = 0$ ,  $\theta(0) = \alpha$ ,  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  e  $\dot{\theta}(0) = 0$ . Mostre que o tempo gasto pela partícula para sair da posição  $\alpha$  e atingir a posição  $-\alpha$  pela primeira vez é

$$\sqrt{\frac{2L}{g}} \int_0^\alpha \frac{d\theta}{\sqrt{\cos \theta - \cos \alpha}}.$$

5. Um objeto aquecido a  $80\text{ }^{\circ}\text{C}$  é colocado em um quarto a uma temperatura ambiente de  $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ; um minuto após a temperatura do objeto passa a  $70\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Admitindo (*lei de resfriamento de Newton*) que a temperatura  $T = T(t)$  do objeto esteja variando a uma taxa proporcional à diferença entre a temperatura do objeto e a do quarto, isto é,

$$\frac{dT}{dt} = \alpha(T - 10),$$

determine a temperatura do objeto no instante  $t$ . (Suponha  $t$  dado em minutos;  $\alpha$  é a constante de proporcionalidade.)

6. Suponha que  $x = \varphi(t)$ ,  $t \in I$ , seja solução da equação

$$\ddot{x} = -4x^3$$

e que satisfaça as condições iniciais  $\varphi(t_0) = 1$  e  $\dot{\varphi}(t_0) = 0$  ( $t_0 \in I$ ). Prove que, para todo  $t \in I$ ,  $-1 \leq \varphi(t) \leq 1$ .

7. Determine uma função  $f$  cujo gráfico passe pelo ponto  $(1, 1)$  e tal que, para todo  $p$  no seu domínio, a área do triângulo de vértices  $(p, 0)$ ,  $(p, f(p))$  e  $M$  seja 1, em que  $M$  é a interseção da reta tangente em  $(p, f(p))$  com o eixo  $x$ .
8. Determine uma função  $f$  cujo gráfico passe pelo ponto  $(1, 1)$  e tal que, para todo  $p$  no seu domínio, a área do triângulo de vértices  $(p, 0)$ ,  $(p, f(p))$  e  $M$  seja igual a  $p$ , em que  $M$  é a interseção da reta tangente em  $(p, f(p))$  com o eixo  $x$ .

9. Considere a equação de Clairaut

$$\textcircled{1} \quad y = xy' + (y')^2.$$

Prove que toda solução  $y = y(x)$  de  $\textcircled{1}$  que seja derivável até a 2ª ordem é, também, solução de

$$(x + 2y')y'' = 0.$$

Determine, então, uma família de soluções de 1.

(Sugestão: Derive em relação a  $x$  os dois membros de a.)

**Observação.** Seja  $\psi(u)$  uma função de uma variável definida num intervalo. Toda equação do tipo

$$y = xy' + \psi(y')$$

denomina-se equação de Clairaut.

**10. a)** Verifique que

$$y' = (xy' - y)\sqrt{1 + (y')^2}$$

é uma equação de Clairaut.

b) Determine uma família de soluções satisfazendo a condição  $y' > 0$ .  
(Restrinja-se a  $x > 0$ .)

**11.** Seja  $T$  uma reta tangente ao gráfico de  $y = f(x)$  e sejam  $A$  e  $B$  as interseções de  $T$  com os eixos coordenados. Determine uma função  $f$ , cujo gráfico não seja uma reta, tal que o segmento  $AB$  tenha comprimento 1, para toda reta tangente  $T$ . (Suponha que o gráfico de  $f$  esteja contido no 1º quadrante e que  $f'(x) > 0$ .)

**12.** Determine uma função  $y = f(x)$  que tenha a seguinte propriedade: a reta tangente no ponto  $P = (x, y)$  encontra o eixo  $y$  no ponto  $Q$  de modo que, qualquer que seja o ponto  $P$ , o segmento  $PQ$  tenha comprimento constante  $a$ ,  $a > 0$ , e tal que  $f(a) = 0$ .

**13.** Determine uma função  $y = f(x)$  definida num intervalo  $I$ , cujo gráfico passe pelo ponto  $(0, \frac{4}{5})$  tal que, para todo  $t \in I$   $t > 0$ , a área da superfície obtida girando, em torno do eixo  $x$ , o gráfico da função  $y =$

$f(x)$ ,  $0 \leq x \leq t$ , seja igual a  $2\pi t$ .

**14.** Determine uma equação do tipo  $P dx + Q dy = 0$  cujas soluções  $y = y(x)$  sejam dadas implicitamente pelas equações  $x^2 + 2xy - y^2 = c$ .

**15.** Determine uma família de curvas que seja ortogonal à família dada.

a)  $x^2 + 2y^2 = c$

b)  $xy = c$

c)  $x^2y - x^2 = c, x > 0$

d)  $x^2 + 2xy - y^2 = c$

**16.** Sejam  $P(x, y)$  e  $Q(x, y)$  duas funções definidas em  $\mathbb{R}^2$  e homogêneas de mesmo grau  $l$ , isto é, para todo  $t > 0$  e para todo  $(x, y)$ ,  $P(tx, ty) = t^l P(x, y)$  e  $Q(tx, ty) = t^l Q(x, y)$ . Seja

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in I$$

solução da equação

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

Prove que, para todo  $\tau > 0$ ,

$$\begin{cases} x = \tau x(t) \\ y = \tau y(t) \end{cases} \quad t \in I$$

será, também, solução. Interprete geometricamente.

**17.** Considere a equação

$$(x - 2y) dx + (y + 2x) dy = 0.$$

a) Verifique que

$$\begin{cases} x = e^{-2t} \cos t \\ y = e^{-2t} \sin t \end{cases}$$

é solução.

b) Determine uma solução que passa pelo ponto (2, 0).

(Sugestão: Observe que a solução do item a passa pelo ponto (1, 0) e utilize o exercício anterior.)

c) Utilizando o item a e o exercício anterior, conclua que as equações

$$(x^2 + y^2)e^{4 \operatorname{arctg} \frac{y}{x}} = k$$

definem implicitamente uma família de soluções da equação dada.

**18.** Suponha que

$$\begin{cases} x = f(t) \\ y = g(t) \end{cases} \quad t \in I \text{ (I intervalo)}$$

seja solução da equação

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$$

e  $f'(t) > 0$  em  $I$ . Seja  $t = h(x)$ ,  $x \in J$ , a inversa de  $x = f(t)$ ,  $t \in I$ . Prove que

$$y = g(h(x)), x \in J,$$

é, também, solução da equação dada. Interprete.

**19.** Sejam  $m$ ,  $n$ ,  $p$  e  $q$  constantes dadas. Mostre que a mudança  $y = sx$

transforma a equação

$$\frac{dy}{dx} = \frac{mx^2 + ny^2}{px^2 + qy^2}$$

numa de variáveis separáveis.

**20.** Determine uma família de soluções da equação

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x^2 + y^2}{2x^2}, x > 0.$$

**21.** O movimento de uma partícula no plano é descrito pelo sistema.

$$\begin{cases} \dot{x} = 1 + x^4 \\ \dot{y} = -4x^3 y. \end{cases}$$

Desenhe a trajetória descrita pela partícula supondo que ela inicia o movimento na posição  $(0, 1)$ .

**22.** a) Determine constantes  $a$  e  $b$  de modo que a mudança de variáveis

$$\begin{cases} x = u + a \\ y = v + b \end{cases}$$

transforme a equação

$$(3x + 2y - 5) dx + (-2x + y + 1) dy = 0$$

em

$$(3u + 2v) du + (-2u + v) dv = 0.$$

b) Determine uma solução  $y = y(x)$  de

$$(3x + 2y - 5) dx + (-2x + y + 1) dy = 0$$

cujo gráfico passe pelo ponto  $(0, 0)$ .

(Sugestão: Veja Exemplo 12 desta Seção.)

**23.** Considere a equação

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

Mostre que a mudança de variáveis

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases} \quad (\rho > 0)$$

transforma a equação acima em

$$\frac{1}{\rho} d\rho + g(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) d\theta = 0$$

em que

$$g(x, y) = \frac{Q(x, y)x - P(x, y)y}{P(x, y)x + Q(x, y)y}$$

**24.** Considere a equação

$$(x^2 - y^2) dx + xy dy = 0$$

Passe para coordenadas polares e determine uma solução  $y = y(x)$  tal que  $y(1) = 1$ .

**25.** O movimento de uma partícula no plano é regido pela equação



$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2y \\ \frac{dy}{dt} = x. \end{cases}$$

Desenhe a trajetória descrita pela partícula, supondo que o movimento se inicia na posição  $(0, a)$ ,  $a > 0$ .

**26.** Suponha que

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

seja solução do sistema

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2y \\ \frac{dy}{dt} = x \end{cases}$$

e que  $x(0) = e$  e  $y(0) = 0$ . Prove que, para todo  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$[x(t)]^2 + 2[y(t)]^2 = 0$$

Conclua que, para todo  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$x(t) = 0 \text{ e } y(t) = 0$$

**27.** Considere a equação

$$(mx + ny) dx + (px + qy) dy = 0, (x, y) \in \Omega,$$

em que  $\Omega$  é o semiplano  $y > 0$ ;  $m, n, p$  e  $q$  são constantes dadas e  $n = -p$ . Suponha, ainda,  $m > 0$  e  $q > 0$ . Prove que

$$\frac{1}{mx^2 + qy^2}$$

é um fator integrante.

**28.** Utilizando o exercício anterior, resolva a equação

$$(x + y) dx + (-x + y) dy = 0, y > 0.$$

**29.** Considere a equação

$$(mx + ny) dx + (px + qy) dy = 0, (x, y) \in \Omega,$$

em que  $\Omega$  é o semiplano  $y > 0$ ;  $m, n, p$  e  $q$  são constantes dadas tais que

$$(n + p)^2 - 4mq \leq 0.$$

Prove que

$$\frac{1}{mx^2 + (n + p)xy + qy^2}$$

é um fator integrante. Verifique, ainda, que tal resultado continua válido com

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x, y) \notin A\}$$

em que  $A = \{(x, 0) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0\}$ . ( $A$  é o semieixo positivo dos  $x$ .)

**30.** Vimos no Exemplo 12 desta seção que

$$\ln[(x-1)^2 + (y-1)^2] + 2 \operatorname{arctg} \frac{y-1}{x-1} = c$$

definem implicitamente soluções  $y = y(x)$  da equação

$$\textcircled{1} \quad (x-y) \, dx + (x+y-2) \, dy = 0.$$

Faça

$$\varphi(x, y) = \ln[(x-1)^2 + (y-1)^2] + 2 \operatorname{arctg} \frac{y-1}{x-1}.$$

Calcule  $\frac{\partial \varphi}{\partial x}$  e  $\frac{\partial \varphi}{\partial y}$ . Determine, então, um fator integrante para  $\textcircled{1}$ .

# 11

CAPÍTULO

## Equações Diferenciais Lineares de Ordem $n$ , com Coeficientes Constantes



### 11.1 Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem, com Coeficientes Constantes

Nesta seção e na próxima, vamos rever, rapidamente, assuntos já abordados no Cap. 5 do Vol. 2. Sugerimos ao leitor rever tal capítulo e o Apêndice A.

Sejam dados um número  $a$  e uma função  $f$  definida e contínua num intervalo  $I$ . Uma equação diferencial linear, de 1ª ordem, com coeficiente constante, é uma equação da forma

$$\textcircled{1} \quad \frac{dx}{dt} + ax = f(t).$$

Multiplicando ambos os membros de  $\textcircled{1}$  pelo fator integrante  $e^{at}$ , obtemos

$$e^{at} \frac{dx}{dt} + ax e^{at} = e^{at} f(t)$$

ou

②

$$\frac{d}{dt}(x e^{at}) = e^{at} f(t)$$

pois

$$\frac{d}{dt}(x e^{at}) = \frac{dx}{dt} e^{at} + ax e^{at}.$$

Como  $f$  é contínua em  $I$ ,  $e^{at} f(t)$  admite primitiva em  $I$ . De ② segue que  $x e^{at}$  é da forma

$$x e^{at} = k + \int e^{at} f(t) dt, k \in \mathbb{R}$$

ou

③

$$x = k e^{-at} + e^{-at} \int e^{at} f(t) dt$$

com  $k$  constante. Por outro lado, é fácil verificar que as funções da forma ③ são soluções de ①. Chegamos, assim, ao importante resultado:

As soluções de

$$\frac{dx}{dt} + ax = f(t)$$

são as funções da forma

④

$$x = k e^{-at} + e^{-at} \int e^{at} f(t) dt$$

com  $k$  constante. (Reveja Seção 10.4 deste volume.)

Observe que, no cálculo de  $\int e^{at} f(t) dt$ , a constante de integração pode ser omitida, pois tal constante já está incorporada na constante  $k$ ; isto significa que, em ④, estamos olhando  $\int e^{at} f(t) dt$  como uma *particular* primitiva de  $e^{at} f(t)$ .

Seja  $t_0$  um real fixo em  $I$ . Como

$$\int_{t_0}^t e^{au} f(u) du$$

é uma particular primitiva de  $e^{at}f(t)$ , segue que a fórmula ④ pode, também, ser colocada na forma

$$x = k e^{-at} + e^{-at} \int_{t_0}^t e^{au} f(u) du.$$

### Exemplo 1

Considere a equação

$$\frac{dx}{dt} - x = \text{sen } t.$$

- a) Determine a solução geral.
- b) Determine a solução que satisfaz a condição inicial  $x(0) = 1$ .

### Solução

- a) Tendo em vista ④, a solução geral é ( $a = -1$  e  $f(t) = \text{sen } t$ )

$$x = k e^t + e^t \int e^{-t} \text{sen } t dt.$$

Como  $\int e^{-t} \text{sen } t dt = -\frac{1}{2} e^{-t} (\cos t + \text{sen } t)$  (verifique), resulta

$$x = k e^t - \frac{1}{2} (\cos t + \text{sen } t).$$

- b) Precisamos determinar  $k$  para se ter  $x = 1$  para  $t = 0$ .

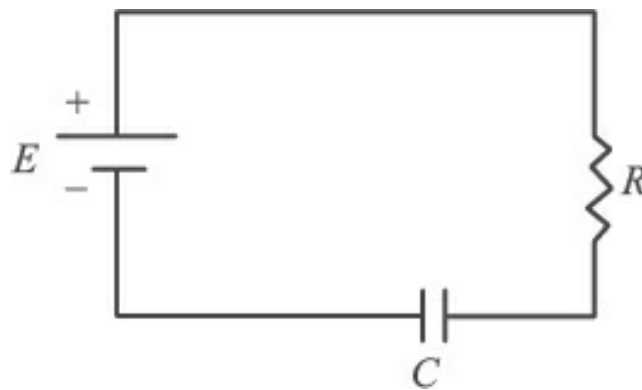
$$1 = k - \frac{1}{2} \Leftrightarrow k = \frac{3}{2}.$$

A solução que satisfaz a condição inicial dada é

$$x = \frac{3}{2}e^t - \frac{1}{2}(\cos t + \sin t).$$

## Exemplo 2

Na figura abaixo está representado um circuito utilizado para carregar um capacitor.



Mostra-se em física que a carga  $q = q(t)$  no capacitor é regida pela equação

$$R \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = E,$$

em que  $R$  é a resistência,  $C$  a capacitância e  $E$  a força eletromotriz. Supondo  $R$ ,  $C$  e  $E$  constantes e  $q(0) = 0$ , determine a carga, no instante  $t$ , no capacitor.

## Solução

A equação dada é equivalente a

$$\frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC}q = \frac{E}{R}.$$

A solução geral é  $\left( a = \frac{1}{RC} \text{ e } f(t) = \frac{E}{R} \right)$

$$q = k e^{-at} + e^{-at} \int \frac{E}{R} e^{at} dt.$$

Como  $\int \frac{E}{R} e^{at} dt = \frac{E}{aR} e^{at}$ , resulta

$$q = k e^{-at} + \frac{E}{aR},$$

ou seja,

$$q = k e^{\left(-\frac{t}{RC}\right)} + EC$$

pois  $a = \frac{1}{RC}$ . Para se ter  $q(0) = 0$ , devemos tomar  $k = -EC$ . Portanto,

$$q = EC \left[ 1 - e^{\left(-\frac{t}{RC}\right)} \right]$$

é a carga, no instante  $t$ , no capacitor.

Para finalizar a seção, observamos que, se em ① substituirmos  $x$  por  $y$  e  $t$  por  $x$ , obtemos a equação

$$\frac{dy}{dx} + ay = f(x),$$

cuja solução geral é

$$y = k e^{-ax} + e^{-ax} \int e^{ax} f(x) dx.$$

## Exercícios 11.1



---

1. Determine a solução geral.

a)  $\frac{dx}{dt} - 2x = e^{-t}$

b)  $3\frac{dy}{dx} + y = 4$

c)  $2\frac{dq}{dt} + 2q = t$

d)  $\frac{ds}{dt} - s = e^t$

2. Uma partícula desloca-se no eixo  $Ox$  de modo que a soma da velocidade com a posição  $x = x(t)$  é constante e igual a 2. Sabe-se que  $x(0) = 0$ .

a) Determine a posição  $x = x(t)$  da partícula no instante  $t$ .

b) Esboce o gráfico da solução encontrada. (Suponha  $t > 0$ .)



3. Uma partícula desloca-se sobre a parábola  $y = x^2$ . Sabe-se que o movimento da sua projeção sobre o eixo  $Ox$  é regido pela equação

$$\frac{dx}{dt} + x = t$$

e que  $x(0) = 0$ . Determine a posição da partícula no instante  $t$ .

4. Uma das equações básicas dos circuitos elétricos é

$$L\frac{di}{dt} + Ri = E(t),$$

em que  $L$  (Henry) é a indutância,  $R$  (Ohm) a resistência,  $i$  (Ampère) é a corrente e  $E$  (Volt) a força eletromotriz. Resolva a equação supondo

a)  $L$  e  $R$  constantes não nulas,  $E(t) = E_0$  para todo  $t$  e  $i = 0$  para  $t = 0$ .

b)  $L = 2$ ,  $R = 10$ ,  $E(t) = 110 \sin 120\pi t$  e  $i = 0$  para  $t = 0$ .

5. Esboce o gráfico da solução da equação

$$\frac{dy}{dx} + y = 2x + x^2$$

que satisfaz a condição inicial dada.

a)  $y(0) = 0$

b)  $y(0) = 1$

## 1 Equações Diferenciais Lineares, Homogêneas, de 2ª Ordem, com Coeficientes Constantes



Os resultados que destacamos a seguir foram provados no Cap. 5 do Vol. 2. (Reveja tal capítulo!!!)

Seja a equação homogênea

$$\ddot{x} + b\dot{x} + cx = 0 \quad (b \text{ e } c \text{ reais dados})$$

e sejam  $\lambda_1, \lambda_2$  as raízes da equação característica

$$\lambda^2 + b\lambda + c = 0.$$

(I) Se  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ,  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  reais, a solução geral será

$$x = Ae^{\lambda_1 t} + Be^{\lambda_2 t} \quad (A, B \in \mathbb{R}).$$

(II) Se  $\lambda_1 = \lambda_2$ , a solução geral será

$$x = e^{\lambda_1 t} (A + Bt). \quad (A, B \in \mathbb{R})$$

(III) Se as raízes forem complexas,  $\lambda = \alpha \pm \beta i$ , a solução geral será

$$x = e^{\alpha t} (A \cos \beta t + B \sin \beta t) \quad (A, B \in \mathbb{R})$$

### Exemplo 1

Considere a equação

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + 3 \frac{dx}{dt} + 2x = 0.$$

**a)** Determine a solução geral.

**b)** Determine a solução que satisfaz as condições iniciais  $x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = 0$ .

### Solução

**a)** A equação característica é

$$\lambda^2 + 3\lambda + 2 = 0,$$

cujas raízes são  $-1$  e  $-2$ . A solução geral é, então,

$$x = Ae^{-t} + Be^{-2t}.$$

**b)** Para  $t = 0$ ,  $x = 1$ ; daí

①

$$A + B = 1.$$

Como  $\dot{x}(0) = 0$  e  $\dot{x} = Ae^{-t} - 2Be^{-2t}$ , resulta

$$-A - 2B = 0$$

e, portanto,  $A = -2B$ . Substituindo em ①, obtemos  $B = -1$ ; logo,  $A = 2$ . Assim,

$$x = 2e^{-t} - e^{-2t}$$

é a solução pedida.

### Exemplo 2

Determine a solução geral da equação

$$\frac{d^2 y}{dx^2} - 4 \frac{dy}{dx} + 4y = 0.$$

#### **Solução**

$\lambda = 2$  é a única raiz da equação característica

$$\lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0.$$

A solução geral é

$$y = Ae^{2x} + Bxe^{2x},$$

ou seja,

$$y = e^{2x} (A + Bx).$$

### Exemplo 3

Considere a equação

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + 5y = 0.$$

Determine a solução geral.

### **Solução**

As raízes da equação característica

$$\lambda^2 + 5 = 0$$

são  $\sqrt{5}i$  e  $-\sqrt{5}i$  ( $\alpha = 0$  e  $\beta = \sqrt{5}$ ). Segue que a solução geral é

$$y = A \cos \sqrt{5}x + B \sin \sqrt{5}x.$$

### **Exemplo 4**

Determine a solução geral da equação

$$\ddot{x} + 4\dot{x} + 5x = 0.$$

### **Solução**

A equação característica é

$$\lambda^2 + 4\lambda + 5 = 0,$$

cujas raízes são

$$\lambda = \frac{-4 \pm \sqrt{-4}}{2},$$

ou seja,

$$\lambda = -2 \pm i \quad (\alpha = -2 \text{ e } \beta = 1).$$

A solução geral é, então,

$$x = e^{-2t} (A \cos t + B \sin t).$$

### Exemplo 5

O movimento de uma partícula sobre o eixo  $Ox$  é regido pela equação

$$m\ddot{x} + kx = 0,$$

em que  $m > 0$  e  $k > 0$  são constantes reais dadas. Descreva o movimento.

#### **Solução**

A equação é equivalente a

$$\ddot{x} + \omega^2 x = 0,$$

em que  $\omega^2 = \frac{k}{m}$ . As raízes da equação característica

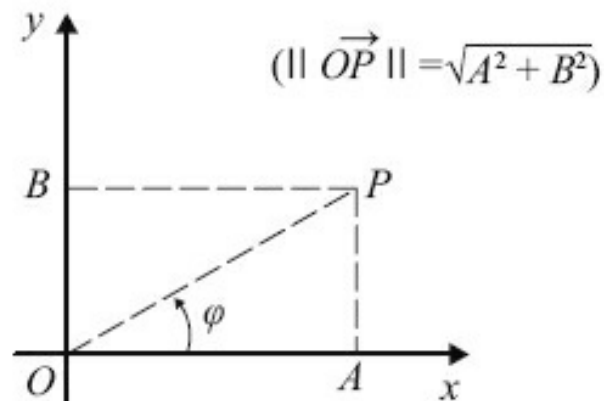
$$\lambda^2 + \omega^2 = 0$$

são  $\lambda = \pm \omega i$ . ( $\alpha = 0$  e  $\beta = \omega$ ). A solução geral é, então,

$$x = A \cos \omega t + B \sin \omega t.$$

Tomando-se  $\varphi$  tal que

$$A = \sqrt{A^2 + B^2} \cos \varphi \text{ e } B = \sqrt{A^2 + B^2} \sin \varphi$$



resulta

$$x = \sqrt{A^2 + B^2} (\cos \varphi \cos \omega t + \sin \varphi \sin \omega t),$$

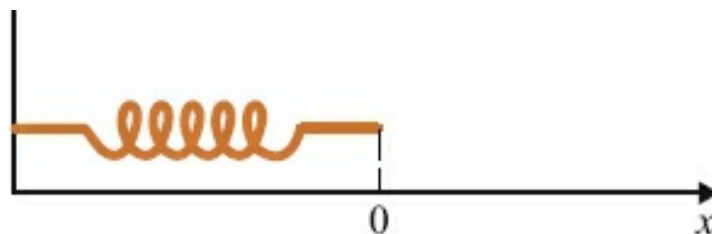
ou seja,

$$x = \sqrt{A^2 + B^2} \cos(\omega t - \varphi).$$

Trata-se, então, de um *movimento harmônico simples* de amplitude  $\sqrt{A^2 + B^2}$ .

### Exemplo 6

Considere uma mola com uma das extremidades fixa.



Suponha que a origem,  $x = 0$ , coincida com a extremidade livre da

mola, quando esta se encontra em seu estado normal (não distendida). Se a mola for comprimida ou distendida até que a sua extremidade livre desloque à posição  $x$ , a mola exercerá sobre o agente que a deforme uma força cujo valor, em boa aproximação, será

$$\vec{F}(x) = -kx\vec{i} \text{ (Lei de Hooke),}$$

em que  $k$  é a constante da mola. Suponha, agora, que a mola seja distendida e que uma partícula de massa  $m$  seja presa na sua extremidade livre e, em seguida, abandonada. Determine a posição  $x = x(t)$  da partícula no instante  $t$  supondo  $x(0) = x_0$  e  $\dot{x}(0) = 0$ . (Despreze o atrito.)

### **Solução**

Pela segunda Lei de Newton

$$m\ddot{x} = -kx,$$

que é equivalente a

$$m\ddot{x} + kx = 0.$$

Segue do exemplo anterior que a solução geral é

$$x = A \cos \omega t + B \sin \omega t,$$

em que  $\omega^2 = \frac{k}{m}$ . Para que as condições iniciais sejam satisfeitas devemos ter

$$A = x_0 \text{ e } B = 0. \text{ (Verifique.)}$$

Logo, a posição da partícula no instante  $t$  é dada por

$$x = x_0 \cos \omega t.$$



### Exemplo 7

Uma partícula de massa  $m$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação de uma *força elástica*  $-kx\vec{i}$  ( $k > 0$ ) e de uma *força de amortecimento* proporcional à velocidade e dada por  $-c\dot{x}\vec{i}$  ( $c > 0$ ). Prove que a *energia mecânica*

$$m\frac{\dot{x}^2}{2} + k\frac{x^2}{2}$$

é decrescente em  $[0, +\infty[$ .

#### Solução

Pela segunda Lei de Newton,

$$m\ddot{x} = -kx - c\dot{x},$$

que é equivalente a

$$\textcircled{1} \quad m\ddot{x} + kx = -c\dot{x}.$$

Vamos, agora, calcular a derivada, em relação ao tempo  $t$ , da energia mecânica. Temos

$$\frac{d}{dt} \left( m\frac{\dot{x}^2}{2} + k\frac{x^2}{2} \right) = m\dot{x}\ddot{x} + kx\dot{x}.$$

Tendo em vista  $\textcircled{1}$ , resulta

$$\frac{d}{dt} \left( m\frac{\dot{x}^2}{2} + k\frac{x^2}{2} \right) = -c\dot{x}^2.$$

Como, por hipótese,  $c > 0$ , temos

$$\frac{d}{dt} \left( m \frac{\dot{x}^2}{2} + k \frac{x^2}{2} \right) \leq 0$$

para todo  $t \geq 0$ ; logo, a energia mecânica é decrescente em  $[0, +\infty[$ . Era razoável esperar tal resultado? Por quê?

### Exemplo 8

Uma partícula de massa  $m$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação de uma força elástica  $-kx\vec{i}$  ( $k > 0$ ) e de uma força de amortecimento proporcional à velocidade e dada por  $-c\dot{x}\vec{i}$  ( $c > 0$ ). Determine a equação que rege o movimento e discuta as soluções.

#### Solução

Pela segunda Lei de Newton,

$$m\ddot{x} = -kx - c\dot{x},$$

ou seja,

$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = 0,$$

que é a equação que rege o movimento. Esta equação é equivalente a

$$\textcircled{1} \quad \ddot{x} + 2\gamma\dot{x} + \omega^2 x = 0,$$

em que  $\gamma = \frac{c}{2m}$  e  $\omega^2 = \frac{k}{m}$ . As raízes da equação característica são:

$$\lambda = -\gamma \pm \sqrt{\gamma^2 - \omega^2}.$$

**1º Caso.** *Movimento oscilatório amortecido ou subcrítico* ( $\gamma^2 < \omega^2$ )

Sendo  $\gamma^2 < \omega^2$ , as raízes da equação característica serão complexas:

$$\lambda = -\gamma \pm \omega_1 i,$$

em que  $\omega_1 = \sqrt{\omega^2 - \gamma^2}$ . A solução geral de ① será

$$x = e^{-\gamma t} (A \cos \omega_1 t + B \sin \omega_1 t)$$

e, portanto,

$$x = K e^{-\gamma t} \cos (\omega_1 t - \varphi)$$

em que  $K = \sqrt{A^2 + B^2}$  e  $\varphi$  é tal que  $A = K \cos \varphi$  e  $B = K \sin \varphi$ .

**2º Caso.** *Amortecimento crítico* ( $\gamma^2 = \omega^2$ )

Neste caso, a equação característica admitirá uma única raiz real  $\lambda = -\gamma$ . A solução geral será

$$x = A e^{-\gamma t} + B t e^{-\gamma t},$$

ou seja,

$$x = e^{-\gamma t} (A + B t)$$

**3º Caso.** *Amortecimento forte ou supercrítico* ( $\gamma^2 > \omega^2$ )

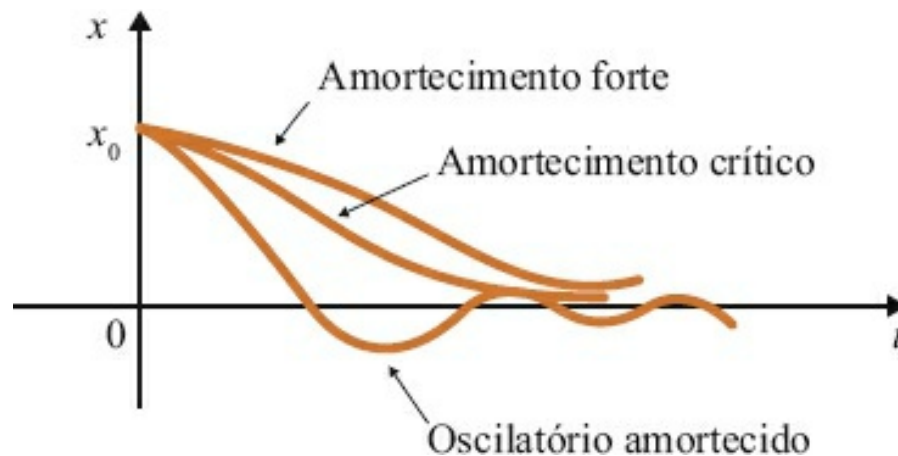
Sendo  $\gamma^2 > \omega^2$ , as raízes da equação característica serão reais e distintas:

$$\lambda = -\gamma \pm \Omega,$$

em que  $\Omega = \sqrt{\gamma^2 - \omega^2}$ . A solução geral será

$$x = e^{-\gamma t} (Ae^{\Omega t} + Be^{-\Omega t}).$$

A figura abaixo mostra o gráfico da solução que satisfaz as condições iniciais  $x(0) = x_0$  ( $x_0 > 0$ ) e  $\dot{x}(0) = 0$ .



Note que, nos casos 2 e 3, o amortecimento é suficientemente grande de modo a não permitir oscilação da partícula em torno da posição de equilíbrio ( $x = 0$ ). Observe, ainda, que se  $k$  e  $m$  forem mantidos constantes, a partícula tende para a origem cada vez mais lentamente, à medida que o fator de amortecimento  $c$  cresce.

### Exemplo 9

Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca sobre o eixo  $Ox$  sob a ação da força elástica  $-5x\vec{i}$  e de uma força de amortecimento proporcional à velocidade dada por  $-4\dot{x}\vec{i}$ . Sabe-se que  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = 1$ . Determine a posição da partícula no instante  $t$ . Esboce o gráfico da solução encontrada.

#### Solução

A equação que rege o movimento é

$$\ddot{x} = -5x - 4\dot{x},$$

ou seja,

$$\ddot{x} + 4\dot{x} + 5x = 0.$$

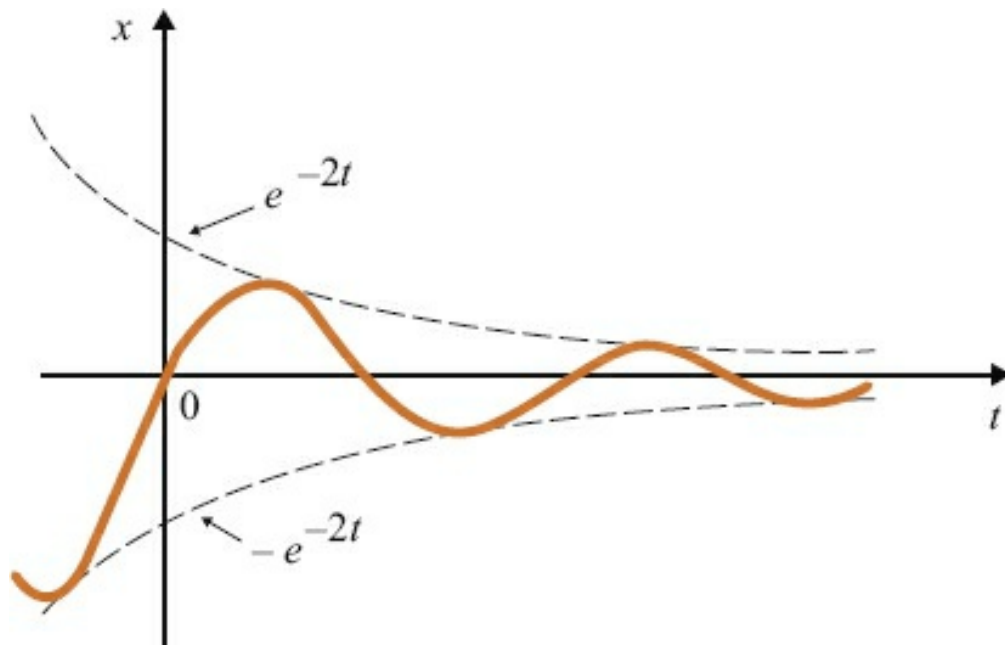
A solução geral é

$$x = e^{-2t} (A \cos t + B \sin t). \text{ (Verifique.)}$$

Segue que

$$x = e^{-2t} \sin t$$

é a solução que satisfaz as condições iniciais dadas.



Seja  $\lambda = \alpha + i\beta$  um número complexo dado, com  $\alpha$  e  $\beta$  reais. No Apêndice A do Vol. 2 definimos  $e^{\lambda t}$ :

$$e^{\lambda t} = e^{(\alpha + i\beta)t} = e^{\alpha t}(\cos \beta t + i \sin \beta t).$$

A relação acima é conhecida como *relação de Euler*. Fazendo  $t = 1$  na relação acima, resulta:

$$e^{\alpha + i\beta} = e^{\alpha} (\cos \beta + i \operatorname{sen} \beta).$$

Se  $\alpha = 0$

$$e^{i\beta} = \cos \beta + i \operatorname{sen} \beta.$$

Consideremos novamente a equação

$$\ddot{x} + b\dot{x} + cx = 0,$$

em que  $b$  e  $c$  são reais dados. Sejam  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  as raízes, *reais* ou *complexas*, da equação característica. No apêndice anteriormente mencionado, provamos que a solução geral da equação dada é

$$x = A_1 e^{\lambda_1 t} + B_1 e^{\lambda_2 t}$$

com  $A_1$  e  $B_1$  complexos. É claro que, agora, estamos olhando as soluções como funções de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{C}$ , em que  $\mathbb{C}$  é o conjunto dos números complexos. (Veja Apêndice A do Vol. 2.)

### Exemplo 10

Determine a solução geral da equação

$$\ddot{x} + 2\dot{x} + 2x = 0.$$

#### **Solução**

As raízes da equação característica

$$\lambda^2 + 2\lambda + 2 = 0$$

são  $\lambda = -1 \pm i$ . A solução geral é, então,

$$x = A_1 e^{(-1+i)t} + B_1 e^{(-1-i)t},$$

ou seja,

$$x = e^{-t} [A_1 e^{it} + B_1 e^{-it}].$$

Pela relação de Euler

$$e^{it} = \cos t + i \operatorname{sen} t$$

e

$$e^{-it} = \cos(-t) + i \operatorname{sen}(-t) = \cos t - i \operatorname{sen} t.$$

Substituindo na solução geral, vem

$$x = e^{-t} [A_1(\cos t + i \operatorname{sen} t) + B_1(\cos t - i \operatorname{sen} t)]$$

e, portanto,

$$x = e^{-t} (A \cos t + B \operatorname{sen} t),$$

em que  $A = A_1 + B_1$  e  $B = i(A_1 - B_1)$ .

## Exercícios 11.2

1. Resolva a equação

a)  $\frac{d^2 x}{dt^2} - 5 \frac{dx}{dt} + 4x = 0$

b)  $\frac{d^2 y}{dx^2} - 9y = 0$

c)  $\ddot{x} - 10\dot{x} + 25x = 0$

$$d) \ddot{x} + 9x = 0$$

$$e) \frac{d^2 y}{dx^2} + 4 \frac{dy}{dx} + 5y = 0$$

$$f) 4\ddot{x} + 9x = 0$$

$$g) \ddot{x} + 12\dot{x} + 36x = 0$$

$$h) \frac{d^2 x}{dt^2} - 4 \frac{dx}{dt} + 6x = 0$$

**2.** Esboce o gráfico da solução que satisfaz as condições iniciais dadas.

$$a) \ddot{x} + 2\dot{x} + 2x = 0, x(0) = 0 \text{ e } \dot{x}(0) = 1$$

$$b) \ddot{x} + 2\dot{x} + x = 0, x(0) = 1 \text{ e } \dot{x}(0) = 0$$

$$c) \dot{x} - x = 0, x(0) = 2 \text{ e } \dot{x}(0) = 0$$

**3.** Determine a solução do problema.

$$a) \frac{d^2 y}{dx^2} + 2 \frac{dy}{dx} = 0, y(0) = 1 \text{ e } y'(0) = 2$$

$$b) \ddot{x} - 5\dot{x} = 0, x(0) = 2 \text{ e } \dot{x}(0) = 0$$

$$c) \frac{d^2 x}{dt^2} + 9x = 0, x(0) = 1 \text{ e } \dot{x}(0) = -1$$

**4.** Resolva a equação



a)  $m \frac{d^2 y}{dx^2} + n \frac{dy}{dx} = 0$ , em que  $m$  e  $n$  são constantes não nulas

b)  $\ddot{x} + 2\alpha\dot{x} + a^2x = 0$ , em que  $\alpha$  é uma constante não nula

c)  $\ddot{x} + 8\dot{x} = 0$

d)  $\ddot{x} + \dot{x} + x = 0$

5. Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação da força elástica  $-x\vec{i}$  e de uma força de amortecimento proporcional à velocidade dada por  $-2\dot{x}\vec{i}$ . Determine a posição  $x = x(t)$ ,  $t \geq 0$ , da partícula no instante  $t$  e discuta o movimento, supondo

a)  $x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = 0$

b)  $x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = -2$

6. Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação da força elástica  $-2x\vec{i}$  e de uma força de amortecimento proporcional à velocidade dada por  $-2\dot{x}\vec{i}$ . Suponha  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = 1$ . Determine a posição  $x = x(t)$ ,  $t \geq 0$ , e discuta o movimento.

7. Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação da força elástica  $-4x\vec{i}$ . Supondo  $x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = 1$ , determine a velocidade no instante  $t$ .



8.  $f$  é uma função definida em  $\mathbb{R}$  tal que sua derivada segunda é igual à diferença entre sua derivada primeira e ela própria. Determine  $f$  sabendo, ainda, que  $f(0) = 0$  e  $f'(0) = 1$ .
9. Um móvel desloca-se sobre o eixo  $Ox$  com aceleração proporcional à diferença entre a velocidade e a posição. Determine a posição  $x = x(t)$  do móvel, supondo  $\ddot{x}(0) = 2$ ,  $\dot{x}(0) = 1$  e  $x(0) = 0$ .

10. Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação de uma força elástica  $-x\vec{i}$  e de uma força de amortecimento proporcional à velocidade dada por  $-c\dot{x}\vec{i}$  ( $c > 0$ ). Determine  $c$  para que o movimento seja:
- Fortemente amortecido
  - Criticamente amortecido
  - Oscilatório amortecido

## 11. Equações Diferenciais Lineares, com Coeficientes Constantes, de Ordens 3 e 4



Consideremos a equação diferencial linear de 3ª ordem, homogênea, com coeficientes constantes,

$$\textcircled{1} \quad \frac{d^3x}{dt^3} + a_1 \frac{d^2x}{dt^2} + a_2 \frac{dx}{dt} + a_3 x = 0,$$

em que  $a_1$ ,  $a_2$  e  $a_3$  são reais dados. Sejam  $\lambda_i$ ,  $i = 1, 2, 3$ , as raízes, reais ou complexas, da equação característica

$$\textcircled{2} \quad \lambda^3 + a_1 \lambda^2 + a_2 \lambda + a_3 = 0.$$

No Apêndice A do Vol. 2, vimos que a solução geral de  $\textcircled{1}$  é

$$x = Ae^{\lambda_1 t} + Be^{\lambda_2 t} + Ce^{\lambda_3 t} \text{ se } \lambda_i \neq \lambda_j \text{ para } i \neq j;$$

$$x = Ae^{\lambda_1 t} + Bte^{\lambda_1 t} + Ce^{\lambda_3 t} \text{ se } \lambda_1 = \lambda_2 \neq \lambda_3;$$

$$x = Ae^{\lambda_1 t} + Bte^{\lambda_1 t} + Ct^2 e^{\lambda_1 t} \text{ se } \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3.$$

Como estamos supondo  $a_1$ ,  $a_2$  e  $a_3$  reais, segue que se  $\textcircled{2}$  admitir a raiz

complexa  $\alpha + i\beta$ , admitirá, também, a complexa conjugada  $\alpha - i\beta$  (verifique). Supondo que  $\lambda_1$  seja a raiz real, a solução geral ① será, então,

$$x = Ae^{\lambda_1 t} + B_1 e^{(\alpha + i\beta)t} + C_1 e^{(\alpha - i\beta)t}.$$

Pela relação de Euler

$$B_1 e^{(\alpha + i\beta)t} + C_1 e^{(\alpha - i\beta)t} = e^{\alpha t} (B \cos \beta t + C \sen \beta t),$$

em que  $B = B_1 + C_1$  e  $C = i(B_1 - C_1)$ . Portanto, a solução geral será

$$x = Ae^{\lambda_1 t} + e^{\alpha t} (B \cos \beta t + C \sen \beta t).$$

Da mesma forma resolvem-se as equações lineares, homogêneas, com coeficientes constantes, de ordem  $n > 3$ . (Verifique.)

### Exemplo 1

Determine a solução geral da equação

$$\ddot{x} - x = 0$$

#### **Solução**

A equação característica é

$$\lambda^3 - 1 = 0.$$

Como  $\lambda^3 - 1 = (\lambda - 1)(\lambda^2 + \lambda + 1)$ , a equação acima é equivalente a

$$\begin{cases} \lambda - 1 = 0 \\ \text{ou} \\ \lambda^2 + \lambda + 1 = 0. \end{cases}$$

A equação característica tem a raiz real 1 e as complexas

$$-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ e } -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\left( \alpha = -\frac{1}{2} \text{ e } \beta = \frac{\sqrt{3}}{2} \right). \text{ A solução geral será, então,}$$

$$x = Ae^t + e^{\frac{1}{2}t} \left( B \cos \frac{\sqrt{3}}{2}t + C \sin \frac{\sqrt{3}}{2}t \right).$$

## Exemplo 2

Determine a solução geral de

$$y''' - y'' - y' + y = 0. \quad \left( y' = \frac{dy}{dx} \right)$$

### Solução

A equação característica é

$$\lambda^3 - \lambda^2 - \lambda + 1 = 0,$$

cujas raízes são 1 (raiz dupla) e  $-1$ . (Por inspeção, verifica-se que 1 é raiz; dividindo o 1º membro por  $\lambda - 1$ , obtemos:

$$\lambda^3 - \lambda^2 - \lambda + 1 = (\lambda - 1)(\lambda^2 - 1) = (\lambda - 1)^2 (\lambda + 1).)$$

A solução geral será, então,

$$y = Ae^x + Bxe^x + Ce^{-x}.$$

### Exemplo 3

Determine a solução geral de

$$\frac{d^3 y}{dx^3} + 2 \frac{d^2 y}{dx^2} = 0.$$

#### **Solução**

A equação característica é

$$\lambda^3 + 2\lambda^2 = 0,$$

cujas raízes são 0 (raiz dupla) e  $-2$ . A solução geral será, então,

$$y = A + Bx + Ce^{-2x}.$$

### Exemplo 4

Determine a solução geral de

$$\ddot{x} - 3\ddot{x} + 3\dot{x} - x = 0.$$

#### **Solução**

A equação característica

$$\lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

admite a única raiz real 1 (raiz tripla). A solução geral será, então,

$$x = e^t (A + Bt + Ct^2).$$

Consideremos, agora, a equação de 4ª ordem

$$\textcircled{3} \quad \frac{d^4 x}{dt^4} + a_1 \frac{d^3 x}{dt^3} + a_2 \frac{d^2 x}{dt^2} + a_3 \frac{dx}{dt} + a_4 x = 0,$$

em que  $a_1, a_2, a_3$  e  $a_4$  são reais dados. Sejam  $\lambda_i, i = 1, 2, 3, 4$  as raízes, reais ou complexas, da equação característica

$$\lambda^4 + a_1 \lambda^3 + a_2 \lambda^2 + a_3 \lambda + a_4 = 0.$$

Com procedimento análogo aos casos anteriores prova-se que a solução geral de  $\textcircled{3}$  será:

$$x = Ae^{\lambda_1 t} + Be^{\lambda_2 t} + Ce^{\lambda_3 t} + De^{\lambda_4 t}$$

se as raízes forem distintas duas a duas;

$$x = Ae^{\lambda_1 t} + Bte^{\lambda_1 t} + Ce^{\lambda_3 t} + De^{\lambda_4 t}$$

se  $\lambda_1 = \lambda_2, \lambda_1 \neq \lambda_3, \lambda_1 \neq \lambda_4$  e  $\lambda_3 \neq \lambda_4$ ;

$$x = Ae^{\lambda_1 t} + Bte^{\lambda_1 t} + Ct^2 e^{\lambda_1 t} + De^{\lambda_4 t}$$

se  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 \neq \lambda_4$ ;

$$x = e^{\lambda_1 t} (A + Bt + Ct^2 + Dt^3)$$

se  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4$ ;

$$x = Ae^{\lambda_1 t} + Bte^{\lambda_1 t} + Ce^{\lambda_3 t} + Dte^{\lambda_3 t}$$

se  $\lambda_1 = \lambda_2 \neq \lambda_3 = \lambda_4$ .

Utilizando-se a relação de Euler, verifica-se que se a equação característica admitir as raízes reais distintas  $\lambda_1, \lambda_2$  e as complexas  $\alpha \pm i\beta$ , então a solução geral será

$$x = Ae^{\lambda_1 t} + Be^{\lambda_2 t} + e^{\alpha t} (C \cos \beta t + D \sin \beta t);$$

evidentemente, se  $\lambda_1 = \lambda_2$ , então

$$x = e^{\lambda_1 t} (A + Bt) + e^{\alpha t} (C \cos \beta t + D \sin \beta t).$$

Se a equação característica admitir as raízes complexas  $\alpha \pm i\beta$  e  $\delta \pm i\gamma$ , teremos

$$x = e^{\alpha t} (A \cos \beta t + B \sin \beta t) + e^{\delta t} (C \cos \gamma t + D \sin \gamma t).$$

Deixamos a seu cargo pensar como será a solução geral no caso em que uma raiz complexa é dupla. (Veja Exemplo 7.)

### Exemplo 5

Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se no plano sob a ação da força

$$\vec{F}(x, y) = y\vec{i} + x\vec{j}.$$

Sabe-se que no instante  $t = 0$  a partícula encontra-se na posição  $(0, 0)$  e que, neste instante, sua velocidade é  $\vec{v}_0 = (0, 1)$ . Determine a posição da partícula no instante  $t$ .

### Solução

Pela segunda Lei de Newton ( $\vec{F} = m\vec{a}$ ) devemos ter

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \ddot{x} = y \\ \ddot{y} = x \end{cases}$$

Derivando a 2ª equação duas vezes em relação ao tempo, obtemos

$$\frac{d^4 y}{dt^4} = \ddot{x}.$$

Tendo em vista a 1ª equação, resulta

$$\textcircled{2} \quad \frac{d^4 y}{dt^4} - y = 0,$$

que é uma equação diferencial linear, homogênea, com coeficientes constantes e de 4ª ordem. A equação característica de  $\textcircled{2}$  é

$$\lambda^4 - 1 = 0,$$

que é equivalente a

$$(\lambda^2 - 1)(\lambda^2 + 1) = 0,$$

cujas raízes são:  $\pm 1$  e  $\pm i$ . A solução geral de  $\textcircled{2}$  é, então,

$$y = Ae^t + Be^{-t} + C_1 e^{it} + D_1 e^{-it}.$$

Pela relação de Euler

$$e^{it} = \cos t + i \operatorname{sen} t$$

e

$$e^{-it} = \cos t - i \operatorname{sen} t.$$

Segue que

$$y = Ae^t + Be^{-t} + C \cos t + D \operatorname{sen} t,$$

em que  $C = C_1 + D_1$  e  $D = i(C_1 - D_1)$ . Como  $x = \ddot{y}$  (2ª equação de  $\textcircled{1}$ ), resulta

$$x = Ae^t + Be^{-t} - C \cos t - D \operatorname{sen} t,$$

Para que as condições iniciais sejam satisfeitas, devemos ter



$$\begin{cases} 0 = A + B + C \\ 0 = A + B - C \\ 1 = A - B + D \\ 0 = A - B - D. \end{cases}$$

Resolvendo este sistema, obtemos

$$A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}, C = 0 \text{ e } D = \frac{1}{2}.$$

Assim,

$$\begin{cases} x = \frac{1}{4}(e^t - e^{-t}) - \frac{1}{2}\text{sen } t \\ y = \frac{1}{4}(e^t - e^{-t}) + \frac{1}{2}\text{sen } t \end{cases}$$

fornece-nos a posição da partícula no instante  $t$ . Como

$$\text{sh } t = \frac{e^t - e^{-t}}{2}$$

resulta

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2}\text{sh } t - \frac{1}{2}\text{sen } t \\ y = \frac{1}{2}\text{sh } t + \frac{1}{2}\text{sen } t \end{cases}$$

em que  $\text{sh } t$  é o *seno hiperbólico* de  $t$ . (Veja Vol. 2.) Sugerimos ao leitor tentar fazer um esboço da trajetória descrita pela partícula!

Antes de passarmos ao próximo exemplo, vejamos como se resolve a equação

$$\lambda^4 + 16 = 0.$$

As raízes desta equação são todas complexas e de módulo  $\sqrt[4]{16} = 2$ .

(Veja:  $|\lambda^4| = |-16| \Leftrightarrow |\lambda| = \sqrt[4]{16}$ .) Os números complexos de módulo 2 são da forma

$$2(\cos \theta + i \operatorname{sen} \theta), 0 \leq \theta < 2\pi.$$

Como  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \operatorname{sen} \theta$ , resulta

$$2e^{i\theta} = 2(\cos \theta + i \operatorname{sen} \theta).$$

Vamos, então, determinar  $\theta$  de modo que  $2e^{i\theta}$  seja raiz da equação dada. Devemos ter

$$(2e^{i\theta})^4 = -16,$$

que é equivalente a

$$e^{4i\theta} = -1,$$

ou ainda

$$\cos 4\theta + i \operatorname{sen} 4\theta = -1.$$

Basta, então, determinar  $\theta$ ,  $0 \leq \theta < 2\pi$ , tal que

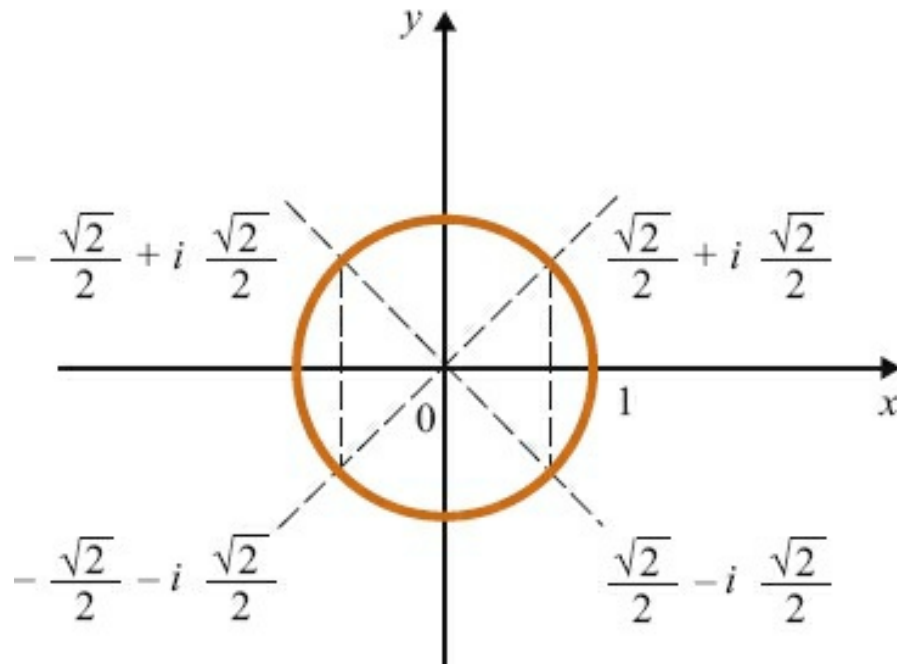
$$\cos 4\theta = -1.$$

Temos:

$$\cos 4\theta = -1 \Leftrightarrow 4\theta = 2k\pi + \pi, k \in \mathbb{R}.$$

Como  $\theta \in [0, 2\pi[$ , resulta

$$\theta = \frac{2k+1}{4}\pi, k = 0, 1, 2, 3.$$



As raízes da equação  $\lambda^4 + 16 = 0$  são:

$$2\left(\frac{\sqrt{2}}{2} \pm i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \sqrt{2} \pm i\sqrt{2} \text{ e } -\sqrt{2} \pm i\sqrt{2}.$$

### Exemplo 6

Determine a solução geral de

$$\frac{d^4 y}{dt^4} + 16y = 0.$$

### Solução

A equação característica é

$$\lambda^4 + 16 = 0,$$

cujas raízes, como vimos acima, são:

$$\sqrt{2} \pm i\sqrt{2} \text{ e } -\sqrt{2} \pm i\sqrt{2}.$$

Segue que a solução geral da equação dada é

$$y = e^{\sqrt{2}t}(A_1 e^{i\sqrt{2}t} + B_1 e^{-i\sqrt{2}t}) + e^{-\sqrt{2}t}(C_1 e^{i\sqrt{2}t} + D_1 e^{-i\sqrt{2}t})$$

ou

$$y = e^{\sqrt{2}t}(A \cos \sqrt{2}t + B \sin \sqrt{2}t) + e^{-\sqrt{2}t}(C \cos \sqrt{2}t + D \sin \sqrt{2}t).$$

### Exemplo 7

Determine a solução geral de

$$\frac{d^4 x}{dt^4} + 2 \frac{d^2 x}{dt^2} + x = 0.$$

#### **Solução**

A equação característica é

$$\lambda^4 + 2\lambda^2 + 1 = 0.$$

Como

$$\lambda^4 + 2\lambda^2 + 1 = (\lambda^2 + 1)^2 = (\lambda + i)^2 (\lambda - i)^2,$$

segue que  $i$  e  $-i$  são raízes duplas. A solução geral da equação dada é então

$$x = A_1 e^{it} + B_1 t e^{it} + C_1 e^{-it} + D_1 t e^{-it},$$

ou seja,

$$x = A_1 e^{it} + C_1 e^{-it} + t(B_1 e^{it} + D_1 e^{-it}).$$

Logo,

$$x = A \cos t + B \sin t + t(C \cos t + D \sin t)$$

### Exercícios 11.3

1. Determine a solução geral

a)  $y''' + 2y'' - y' - 2y = 0$

b)  $y''' - y' = 0$

c)  $\ddot{x} - 2\ddot{x} + 4\dot{x} - 8x = 0$

d)  $\frac{d^3 y}{dx^3} + 2\frac{d^2 y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} = 0$

e)  $\frac{d^4 y}{dx^4} - 16y = 0$

f)  $\frac{d^4 x}{dt^4} - 2\frac{d^2 x}{dt^2} + x = 0$

g)  $\frac{d^4 y}{dx^4} + 3\frac{d^2 y}{dx^2} + 2y = 0$



$$h) \ddot{x} + \ddot{x} - 2x = 0$$

$$i) \frac{d^4 x}{dt^4} + 2 \frac{d^2 x}{dt^2} + x = 0$$

$$j) \frac{d^4 y}{dx^4} - 3 \frac{d^3 y}{dx^3} + \frac{d^2 y}{dx^2} - 3 \frac{dy}{dx} = 0.$$

2. Considere no plano um campo de forças conservativo  $\vec{F}(x, y)$ , com energia potencial

$$U(x, y) = xy - \frac{15}{8} y^2,$$

isto é,  $\vec{F}(x, y) = -\nabla U(x, y)$ . Uma partícula de massa  $m = 1$  é abandonada na posição  $(1, 1)$ , com velocidade nula. Determine a posição da partícula no instante  $t$ .

3. Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se no plano sob a ação da força

$$\vec{F}(x, y) = y\vec{i} + (-x + 2y)\vec{j}.$$

Sabe-se que no instante  $t = 0$  a partícula encontra-se na posição  $(-2, 0)$  e que, neste instante, a sua velocidade é  $(-1, 1)$ . Determine a posição da partícula no instante  $t$ .

4. Considere no plano um campo de forças conservativo  $\vec{F}(x, y)$ , com energia potencial

$$U(x, y) = x^2 + xy + y^2,$$

isto é,  $\vec{F}(x, y) = -\nabla U$ . Uma partícula é abandonada na posição  $(1, 1)$  com velocidade nula. Seja

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \geq 0$$

a posição da partícula no instante  $t$ .

a) Prove que, para todo  $t \geq 0$ ,

$$\frac{\dot{x}^2}{2} + \frac{\dot{y}^2}{2} + x^2 + xy + y^2 = 3. \quad (\text{Interprete.})$$

Conclua que a partícula permanece na região  $x^2 + xy + y^2 \leq 3$ , para todo  $t \geq 0$ . Que tipo de região é esta?

b) Determine a posição da partícula no instante  $t > 0$ .

(Sugestão para o item a: Verifique que a derivada, em relação a  $t$ , do 1º membro é zero, para todo  $t \geq 0$ .)

5. Considere no plano um campo de forças conservativo  $\vec{F}(x, y)$ , com energia potencial

$$U(x, y) = xy.$$

Uma partícula de massa  $m = 1$  é abandonada na posição  $(1, 1)$ , com velocidade nula.

- a) Olhando apenas para o campo  $\vec{F}$ , tente descrever a trajetória descrita pela partícula.
- b) Determine a posição da partícula no instante  $t$ . Qual é a trajetória descrita pela partícula?

Consideremos a equação linear, de 2ª ordem, com coeficientes constantes

$$\textcircled{1} \quad \frac{d^2x}{dt^2} + b\frac{dx}{dt} + cx = f(t),$$

em que  $f$  é suposta definida e contínua num intervalo  $I$ . Se  $f$  não for identicamente nula em  $I$ , diremos que  $\textcircled{1}$  é *não homogênea*. Diremos, ainda, que

$$\textcircled{H} \quad \frac{d^2x}{dt^2} + b\frac{dx}{dt} + cx = 0$$

é a *equação homogênea associada* a  $\textcircled{1}$ .

Mostraremos, a seguir, que se  $x_p = x_p(t)$ ,  $t \in I$ , for uma *solução particular* de  $\textcircled{1}$ , então a *solução geral* de  $\textcircled{1}$  será

$$x = x_h + x_p,$$

em que  $x_h$  é a solução geral da homogênea associada a  $\textcircled{1}$ . De fato, sendo

$$x_p = x_p(t), t \in I$$

solução de  $\textcircled{1}$ , para todo  $t \in I$ ,

$$\ddot{x}_p(t) + b\dot{x}_p(t) + cx_p(t) = f(t).$$

Supondo que  $x = x(t)$ ,  $t \in I$ , seja outra solução qualquer de  $\textcircled{1}$ , resulta que

$$x(t) - x_p(t)$$

é solução da homogênea  $\textcircled{H}$ , pois, para todo  $t \in I$ ,



$$\begin{aligned} & \frac{d^2}{dt^2}[x(t) - x_p(t)] + b \frac{d}{dt}[x(t) - x_p(t)] + c[x(t) - x_p(t)] = \\ & = [\ddot{x}(t) + b\dot{x}(t) + cx(t)] - [\ddot{x}_p(t) + b\dot{x}_p(t) + cx_p(t)] = f(t) - f(t) = 0. \end{aligned}$$

Por outro lado, se  $x = x(t)$ ,  $t \in I$ , for tal que  $x(t) - x_p(t)$  é solução da homogênea, então  $x = x(t)$  será solução de ① (verifique). Segue que a solução geral de ① é

$$x = x_h + x_p,$$

em que  $x_h$  é a solução geral da homogênea ④ e  $x_p$  uma solução particular de ①.

### Conclusão

A solução geral de

$$\ddot{x} + b\dot{x} + cx = f(t)$$

é

$$x = x_h + x_p,$$

em que  $x_p$  é uma solução particular da equação dada e  $x_h$ , a solução geral da homogênea associada.

Observamos que este resultado já foi provado na Seção 5.5 do Vol. 2. (Reveja tal seção.) De forma análoga, prova-se que o resultado acima é válido para qualquer equação linear.

Determinar a solução geral da homogênea associada já sabemos. O problema, agora, é como determinar uma solução particular. Os exemplos que apresentaremos a seguir mostram como determinar, em alguns casos, uma tal solução.

### Exemplo 1

Determine a solução geral de

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 3\frac{dx}{dt} + 2x = t^2.$$

#### **Solução**

A homogênea associada é

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 3\frac{dx}{dt} + 2x = 0.$$

Logo,  $x_h = Ae^{-2t} + Be^{-t}$  (verifique). Vamos, agora, procurar uma solução particular da equação dada. Observamos, inicialmente, que se  $x_p$  for um polinômio do 2º grau, então

$$\ddot{x}_p + 3\dot{x}_p + 2x_p$$

será, também, um polinômio do 2º grau (verifique). É razoável, então, tentar uma solução particular do tipo

$$x_p = m + nt + qt^2,$$

em que  $m$ ,  $n$  e  $q$  são coeficientes a determinar. O que precisamos fazer, agora, é substituir esta função na equação e determinar  $m$ ,  $n$  e  $q$  para que se tenha uma identidade.

$$(m + nt + qt^2)'' + 3(m + nt + qt^2)' + 2(m + nt + qt^2) = t^2,$$

ou seja,

$$2m + 3n + 2q + (6q + 2n)t + 2qt^2 = t^2.$$

Devemos ter então

$$\begin{cases} 2m + 3n + 2q = 0 \\ 2n + 6q = 0 \\ 2q = 1. \end{cases}$$

Logo,

$$m = \frac{7}{4}, n = -\frac{3}{2} \text{ e } q = \frac{1}{2}.$$

Deste modo,

$$x_p = \frac{7}{4} - \frac{3}{2}t + \frac{1}{2}t^2$$

é uma solução particular da equação. A solução geral será

$$x = Ae^{-2t} + Be^{-t} + \frac{7}{4} - \frac{3}{2}t + \frac{1}{2}t^2.$$

## Exemplo 2

Determine a solução geral de

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 3\frac{dx}{dt} = t^2.$$

### Solução

A solução geral da homogênea associada é  $x_h = A + Be^{-3t}$  (verifique).

Se  $x_p$  for um polinômio do grau 3, então

$$\ddot{x}_p + 3\dot{x}_p$$

será do grau 2 (verifique). Vamos, então, tentar uma solução particular do tipo

$$x_p = mt + nt^2 + qt^3.$$

Omitimos o termo independente em virtude de ele desaparecer na derivação. (Veja, também, observação abaixo.) Vamos, agora, substituir na equação e determinar  $m$ ,  $n$  e  $q$  de modo a ter uma identidade.

$$(mt + nt^2 + qt^3)'' + 3(mt + nt^2 + qt^3)' = t^2,$$

ou seja,

$$3m + 2n + (6n + 6q)t + 9qt^2 = t^2.$$

Devemos ter, então,

$$\begin{cases} 3m + 2n = 0 \\ 6n + 6q = 0 \\ 9q = 1. \end{cases}$$

Logo,

$$m = \frac{2}{27}, n = -\frac{1}{9} \text{ e } q = \frac{1}{9}.$$

Assim,

$$x_p = t \left( \frac{2}{27} - \frac{1}{9}t + \frac{1}{9}t^2 \right)$$

é uma solução particular. A solução geral da equação dada é

$$x = A + Be^{-3t} + t\left(\frac{2}{27} - \frac{1}{9}t + \frac{1}{9}t^2\right).$$

**Observação.** Consideremos a equação linear de 2º ordem, não homogênea,

$$\ddot{x} + b\dot{x} + cx = f(t).$$

Suponhamos que  $x = x_1(t) + x_2(t)$  seja uma solução desta equação. Deixamos a seu cargo verificar que se  $x_1(t)$  for solução da homogênea associada, então  $x_2(t)$  será solução da equação acima. Como no exemplo anterior a função constante é uma solução da homogênea associada, resulta, do que dissemos acima, que se

$$x = A + mt + nt^2 + qt^3$$

for solução, então

$$x_p = mt + nt^2 + qt^3$$

também será, que é mais uma razão para termos omitido o termo independente naquele exemplo.

### Exemplo 3

Resolva a equação

$$\frac{d^2x}{dt^2} = t^2.$$

#### Solução

A homogênea associada é

$$\frac{d^2x}{dt^2} = 0.$$

$\lambda = 0$  (raiz dupla) é a única raiz da equação característica  $\lambda^2 = 0$ . Segue que a solução geral da homogênea associada é

$$x_h = Ae^{0t} + Bte^{0t}$$

seja,

$$x_h = A + Bt.$$

Se  $x_p$  for do grau 4, então  $\ddot{x}_p$  será do grau 2. Tendo em vista a observação anterior e a solução geral da homogênea associada, basta procurar uma solução particular do tipo

$$x_p = mt^2 + nt^3 + qt^4.$$

Deixamos a seu cargo verificar que

$$x_p = \frac{1}{12}t^4.$$

Assim,

$$x = A + Bt + \frac{1}{12}t^4$$

é a solução geral da equação dada. É claro que poderíamos ter chegado a este resultado integrando diretamente a equação dada:

$$\frac{d^2x}{dt^2} = t^2 \Leftrightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{t^3}{3} + B \Leftrightarrow x = \frac{t^4}{12} + Bt + A.$$

#### Exemplo 4

Determine uma solução particular de

$$\frac{d^3x}{dt^3} + 3\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dx}{dt} + 2x = 3.$$

#### **Solução**

É de verificação imediata que

$$x_p = \frac{3}{2}$$

é uma solução particular

#### Exemplo 5

Considere a equação

$$\frac{d^3x}{dt^3} + \frac{dx}{dt} = 3.$$

Determine a solução geral

#### **Solução**

As raízes da equação característica ( $\lambda^3 + \lambda = 0$ ) da homogênea associada são:  $0, \pm i$ . Logo, a solução geral da homogênea associada é

$$x_h = A + B \cos t + C \sin t.$$

Se  $x_p$  for um polinômio do grau 1,

$$\ddot{x}_p + \dot{x}_p$$

será constante. Como toda função constante é solução da homogênea associada, a equação terá uma solução particular da forma

$$x_p = mt.$$

Fica a cargo do leitor verificar que

$$x_p = 3t.$$

Poderíamos ter chegado a este resultado olhando diretamente para a equação. Concorde? A solução geral da equação dada é

$$x = A + B \cos t + C \sin t + 3t.$$

O próximo exemplo sugere-nos a forma de uma solução particular quando o 2º membro é do tipo  $P(t)e^{\alpha t}$ , em que  $P(t)$  é um polinômio e  $\alpha$  uma constante não nula.

### Exemplo 6

Sejam  $b$ ,  $c$  e  $\alpha$  reais dados. Seja  $Q(t)$  um polinômio. Considere a equação

②

$$\lambda^2 + b\lambda + c = 0.$$

Prove:

**a)** Se  $\alpha$  não for raiz de ② e se

$$x = Q(t)e^{\alpha t},$$

então

$$\ddot{x} + b\dot{x} + cx = P(t)e^{\alpha t},$$



em que  $P(t)$  é um polinômio de mesmo grau que  $Q(t)$ .

**b)** Se  $\alpha$  for raiz simples de (2),  $n \geq 1$  o grau de  $Q(t)$  e

$$x = Q(t)e^{\alpha t},$$

então

$$\ddot{x} + b\dot{x} + cx = P(t)e^{\alpha t},$$

sendo  $P(t)$  um polinômio de grau  $n - 1$ .

**c)** Se  $\alpha$  for raiz dupla de (2),  $n \geq 2$  o grau de  $Q(t)$  e

$$x = Q(t)e^{\alpha t},$$

então

$$\ddot{x} + b\dot{x} + cx = P(t)e^{\alpha t},$$

em que  $P(t)$  é um polinômio de grau  $n - 2$ .

### **Solução**

**a)**  $x = Q(t) e^{\alpha t};$

$$\dot{x} = Q'(t) e^{\alpha t} + \alpha Q(t) e^{\alpha t};$$

$$\ddot{x} = Q''(t) e^{\alpha t} + 2\alpha Q'(t) e^{\alpha t} + \alpha^2 Q(t) e^{\alpha t}.$$

Assim,

$$\ddot{x} + b\dot{x} + cx = P(t)e^{\alpha t},$$

em que

$$P(t) = Q''(t) + (b + 2\alpha) Q'(t) + (\alpha^2 + b\alpha + c) Q(t),$$

que é um polinômio de mesmo grau que  $Q$ , pois  $\alpha^2 + b\alpha + c \neq 0$ .

**b)** Procedendo como no item a, obtemos

$$P(t) = Q''(t) + (b + 2\alpha) Q'(t) + (\alpha^2 + b\alpha + c) Q(t),$$

Como  $\alpha$  é a raiz simples da equação

$$\lambda^2 + b\lambda + c = 0,$$

temos  $\Delta = b^2 - 4c > 0$  e

$$\alpha = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2}.$$

Logo,  $2\alpha + b \neq 0$ . Sendo, então,  $\alpha^2 + b\alpha + c = 0$ ,  $b + 2\alpha \neq 0$  e  $Q'(t)$  de grau  $n - 1$ , resulta  $P(t)$  de grau  $n - 1$ .

**c)** Fica a seu cargo.

### Exemplo 7

Resolva a equação

$$\ddot{x} - 4x = (1 + t + t^2)e^{2t}.$$

**Solução**

$$\lambda^2 - 4 = 0$$

é a equação característica da homogênea associada. Assim,

$$x_h = Ae^{2t} + Be^{-2t}$$

é a solução geral da homogênea associada. Como  $\alpha = 2$  é uma raiz

simples desta equação, segue do item *b* do exemplo anterior que devemos tentar uma solução particular do tipo

$$x_p = Q(t)e^{2t},$$

em que  $Q(t)$  é um polinômio de grau 3. Como  $Ae^{2t}$  é solução da homogênea associada, podemos omitir o termo independente de  $Q(t)$ . Vamos procurar, então, uma solução particular do tipo

$$x_p = (mt + nt^2 + qt^3)e^{2t}.$$

(Veja observação que vem logo depois do Exemplo 2 desta seção.) Temos:

$$\ddot{x}_p = [4m + 2n + (4m + 8n + 6q)t + (4n + 12q)t^2 + 4qt^3]e^{2t}.$$

Substituindo  $x_p$  e  $\ddot{x}_p$  na equação dada e fazendo algumas simplificações, obtemos:

$$4m + 2n + (8n + 6q)t + 12qt^2 = 1 + t + t^2.$$

Segue que  $m = \frac{7}{32}$ ,  $n = \frac{1}{16}$  e  $q = \frac{1}{12}$ . Assim,

$$x_p = \left( \frac{7t}{32} + \frac{t^2}{16} + \frac{t^3}{12} \right) e^{2t}$$

é uma solução particular. A solução geral será, então,

$$x = Ae^{2t} + Be^{-2t} + \left( \frac{7t}{32} + \frac{t^2}{16} + \frac{t^3}{12} \right) e^{2t}.$$

### Exemplo 8

Determine a solução geral de

$$\ddot{x} + 4x = e^{2t}.$$

#### **Solução**

A solução geral da homogênea associada é

$$x_h = A \cos 2t + B \sin 2t.$$

Como  $\alpha = 2$  não é raiz da equação característica  $\lambda^2 + 4 = 0$ , o item *a* do Exemplo 6 sugere uma solução particular do tipo

$$x_p = me^{2t}.$$

Fica a seu cargo verificar que

$$x_p = \frac{1}{8}e^{2t}.$$

A solução geral é, então,

$$x = A \cos t + B \sin t + \frac{1}{8}e^{2t}.$$

### Exemplo 9

Resolva a equação

$$\ddot{x} - 4\dot{x} + 4x = e^{2t}.$$

#### **Solução**

A solução geral da homogênea associada é

$$x_h = Ae^{2t} + Bte^{2t}. \quad (\text{Verifique.})$$

$\alpha = 2$  é uma raiz dupla da equação característica  $\lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0$ . O item *c* do Exemplo 6 sugere-nos uma solução particular do tipo

$$x_p = Q(t)e^{2t},$$

em que  $Q(t)$  é um polinômio do grau 2. Tendo em vista a solução geral da homogênea associada, devemos procurar uma solução particular do tipo

$$x_p = mt^2 e^{2t}.$$

Temos:

$$\dot{x}_p = (2mt + 2mt^2)e^{2t}$$

e

$$\ddot{x}_p = (2m + 8mt + 4mt^2)e^{2t}.$$

Substituindo na equação dada e fazendo algumas simplificações, obtemos

$$2m = 1.$$

Assim,

$$x_p = \frac{1}{2}t^2 e^{2t}$$

é uma solução particular. A geral é

$$x = \left( A + Bt + \frac{1}{2}t^2 \right) e^{2t}.$$

Consideremos a equação

$$\textcircled{3} \quad \ddot{x} + b\dot{x} + cx = f(t)$$

e suponhamos que o segundo membro seja da forma

$$\textcircled{4} \quad f(t) = e^{\alpha_1 t} (M \cos \beta_1 t + N \sin \beta_1 t),$$

em que  $\alpha_1$ ,  $\beta_1$ ,  $M$  e  $N$  são constantes dadas. Deixamos a seu cargo verificar que se  $\alpha_1 + i\beta_1$  não for raiz da equação característica

$$\textcircled{5} \quad \lambda^2 + b\lambda + c = 0,$$

então  $\textcircled{3}$  admitirá uma solução particular da forma

$$x_p = e^{\alpha_1 t} (m \cos \beta_1 t + n \sin \beta_1 t)$$

com  $m$  e  $n$  constantes; se  $\alpha_1 + i\beta_1$  for raiz de  $\textcircled{5}$ ,  $\textcircled{3}$  admitirá uma solução particular da forma

$$x_p = e^{\alpha_1 t} (mt \cos \beta_1 t + nt \sin \beta_1 t).$$

**Observação.** Para verificar as afirmações acima você irá precisar da seguinte propriedade:

$$\alpha_1 + i\beta_1$$

é raiz de  $\textcircled{5}$  se e somente se

$$\alpha_1^2 - \beta_1^2 + b\alpha_1 + c = 0 \text{ e } 2\alpha_1\beta_1 + b\beta_1 = 0. \quad (\text{Verifique.})$$

### Exemplo 10

Resolva a equação

$$\ddot{x} + x = e^t \cos t.$$

### Solução

As raízes da equação característica

⑥

$$\lambda^2 + 1 = 0$$

são  $i$  e  $-i$ . Assim, a solução geral da homogênea associada é

$$x_h = A \cos t + B \sin t.$$

Como  $1 + i$  ( $\alpha_1 = 1$  e  $\beta_1 = 1$ ) não é raiz de ⑥, resulta do que vimos anteriormente que a equação dada admite uma solução particular da forma

$$x_p = e^t (m \cos t + n \sin t),$$

em que  $m$  e  $n$  são constantes a determinar. Substituindo na equação dada e fazendo algumas contas, obtemos

$$m = \frac{1}{5} \text{ e } n = \frac{2}{5}.$$

Logo, a solução geral da equação dada é

$$x = A \cos t + B \sin t + e^t \left( \frac{1}{5} \cos t + \frac{2}{5} \sin t \right).$$

### Exemplo 11

Resolva a equação

$$\ddot{x} + x = \cos t.$$

## Solução

O 2º membro é da forma

$$e^{\alpha_1 t} (M \cos \beta_1 t + N \operatorname{sen} \beta_1 t),$$

em que  $\alpha_1 = 0$ ,  $\beta_1 = 1$ ,  $M = 1$  e  $N = 0$ . Como  $\alpha_1 + i\beta_1 = i$  é raiz da equação característica

$$\lambda^2 + 1 = 0,$$

a equação admite uma solução particular da forma

$$x_p = mt \cos t + nt \operatorname{sen} t.$$

Temos:

$$\dot{x}_p = (m + nt)\cos t + (n - mt)\operatorname{sen} t$$

e

$$\ddot{x}_p = (2n - mt)\cos t + (-2m - nt)\operatorname{sen} t.$$

Substituindo na equação dada e fazendo algumas simplificações, obtemos:

$$2n \cos t - 2m \operatorname{sen} t = \cos t.$$

Logo,  $n = \frac{1}{2}$  e  $m = 0$ . A solução geral da equação dada é

$$x = A \cos t + B \operatorname{sen} t + \frac{1}{2} \operatorname{sen} t.$$

Vamos, agora, apresentar num quadro os resultados obtidos anteriormente sobre escolha de solução particular nos casos:  $f(t) = P(t)$ , em que  $P$  é um polinômio;  $f(t) = P(t) e^{at}$  ou  $f(t) = e^{\alpha_1 t} (M \cos \beta_1 t$



+  $N \sin \beta_1 t$ ), em que  $\alpha$ ,  $\alpha_1$ ,  $\beta_1$ ,  $M$  e  $N$  são constantes. No quadro a seguir  $P_1$  é um polinômio de mesmo grau que  $P$ .

|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                   | $\ddot{x} + b\dot{x} + cx = f(t)$                                                                                                                                                                                                                  |
| $f(t)$                                            | solução particular                                                                                                                                                                                                                                 |
| $P(t)$                                            | 1. Se $c \neq 0$ , $x_p = P_1(t)$<br>2. Se $c = 0$ e $b \neq 0$ , $x_p = tP_1(t)$                                                                                                                                                                  |
| $P(t)e^{at}$                                      | 1. Se $a$ não for raiz da equação característica, $x_p = P_1(t)e^{at}$ .<br>2. Se $a$ for raiz simples, $x_p = tP_1(t)e^{at}$ .<br>3. Se $a$ for raiz dupla, $x_p = t^2P_1(t)e^{at}$ .                                                             |
| $e^{a_1 t} (M \cos \beta_1 t + N \sin \beta_1 t)$ | 1. Se $a_1 + i\beta_1$ não for raiz da equação característica, $x_p = e^{a_1 t} (m \cos \beta_1 t + n \sin \beta_1 t)$ .<br>2. Se $a_1 + i\beta_1$ for raiz da equação característica, $x_p = e^{a_1 t} (mt \cos \beta_1 t + nt \sin \beta_1 t)$ . |

Fica a cargo do leitor pensar num quadro semelhante para equações lineares, com coeficientes constantes, de ordens 3 e 4.

## Exemplo 12

(*Oscilação forçada sem amortecimento.*) Uma partícula de massa  $m$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação da força elástica  $-kx\vec{i}$  ( $k > 0$ ) e de uma força externa periódica  $(F \sin \omega_0 t)\vec{i}$  em que  $F$  e  $\omega_0$  são constantes não nulas. Determine a posição da partícula no instante  $t$ .

### **Solução**

A equação do movimento é

$$m\ddot{x} = -kx + F \operatorname{sen} \omega_0 t,$$

ou seja,

$$m\ddot{x} = kx + F \operatorname{sen} \omega_0 t.$$

Fazendo  $\omega^2 = \frac{k}{m}$ , temos

$$\textcircled{7} \quad \ddot{x} + \omega^2 x = F_1 \operatorname{sen} \omega_0 t,$$

em que

$$F_1 = \frac{F}{m}.$$

*1º Caso.*  $\omega \neq \omega_0$ .

Como  $i\omega_0$  não é raiz da equação característica  $\lambda^2 + \omega^2 = 0$  (as raízes desta equação são  $\pm i\omega$ ), segue que a equação admite uma solução particular da forma

$$x_p = m_1 \cos \omega_0 t + n_1 \operatorname{sen} \omega_0 t.$$

Temos

$$\dot{x}_p = m_1 \omega_0 \operatorname{sen} \omega_0 t + n_1 \omega_0 \cos \omega_0 t$$

e

$$\ddot{x}_p = -m_1 \omega_0^2 \cos \omega_0 t - n_1 \omega_0^2 \operatorname{sen} \omega_0 t.$$

Substituindo em  $\textcircled{7}$ , vem

$$m_1(\omega^2 - \omega_0^2)\cos\omega_0 t + n_1(\omega^2 - \omega_0^2)\sin\omega_0 t = F_1 \sin\omega_0 t$$

e, portanto,  $m_1 = 0$  e  $n_1 = \frac{F_1}{\omega^2 - \omega_0^2}$ . Logo,

$$x_p = \frac{F_1}{\omega^2 - \omega_0^2} \sin\omega_0 t$$

é uma solução particular. A solução geral de ⑦ é

$$x = A\cos\omega t + B\sin\omega t + \frac{F}{m(\omega^2 - \omega_0^2)} \sin\omega_0 t.$$

Observe que a amplitude  $\frac{F_1}{\omega^2 - \omega_0^2}$  da solução particular  $x_p$  é tanto maior, em módulo, quanto mais próximo  $\omega_0$  estiver de  $\omega$ . Quando  $\omega = \omega_0$ , tem-se o fenômeno conhecido por *ressonância*. Veremos, a seguir, que neste caso a amplitude do movimento tende a  $+\infty$  quando  $t$  tende a  $+\infty$ .

2º Caso.  $\omega_0 = \omega$ .

Agora,  $i\omega_0$  é uma raiz da equação característica  $\lambda^2 + \omega^2 = 0$ . A equação admite, então, uma solução particular do tipo

$$x_p = m_1 t \cos\omega_0 t + n_1 t \sin\omega_0 t.$$

Temos:

$$\ddot{x}_p = (2n_1\omega_0 - m_1\omega_0^2 t)\cos\omega_0 t + (-2m_1\omega_0 - n_1\omega_0^2 t)\sin\omega_0 t.$$

Substituindo  $x_p$  e  $\ddot{x}_p$  em ⑦, obtemos

$$2n_1\omega_0 \cos\omega_0 t - 2m_1\omega_0 \sin\omega_0 t = F_1 \sin\omega_0 t.$$

Logo,  $n_1 = 0$  e  $m_1 = -\frac{F_1}{2\omega_0}$ . Assim,

$$\textcircled{8} \quad x_p = -\frac{F_1 t}{2\omega_0} \cos \omega_0 t$$

é uma solução particular. Lembrando que  $F_1 = \frac{F}{m}$ , segue que a solução geral é

$$x = A \cos \omega t + B \sin \omega t - \frac{Ft}{2m\omega} \cos \omega t.$$

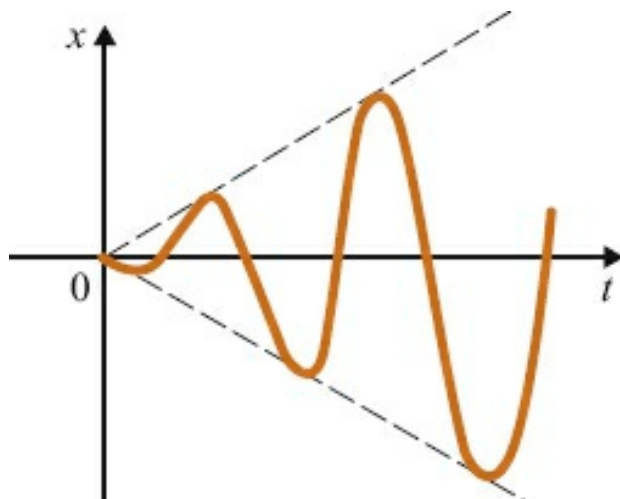
Observe que a partícula descreve um movimento oscilatório em torno da origem e que a amplitude do movimento tende a  $+\infty$  quando  $t \rightarrow +\infty$ . A figura abaixo é um esboço do gráfico da solução particular  $\textcircled{8}$ , no caso  $F > 0$  e  $\omega > 0$ . Temos

$$\left| -\frac{Ft}{2m\omega} \cos \omega t \right| \leq \frac{Ft}{2m\omega}, \text{ para } t \geq 0;$$

ou seja, para todo  $t \geq 0$ ,

$$-\frac{Ft}{2m\omega} \leq -\frac{Ft}{2m\omega} \cos \omega t \leq \frac{Ft}{2m\omega}.$$

O gráfico de  $x_p$  está compreendido entre as retas  $x = \frac{Ft}{2m\omega}$  e  $x = -\frac{Ft}{2m\omega}$ ; toca estas retas nos pontos em que  $\cos \omega t = \pm 1$ .



### Exemplo 13

(*Oscilação forçada com amortecimento.*) Uma partícula de massa  $m$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação de uma força elástica  $-kx\vec{i}$  ( $k > 0$ ), de uma força de amortecimento proporcional à velocidade dada por  $-cx\dot{\vec{i}}$  ( $c \geq 0$ ) e de uma força *externa* periódica dada por  $(F \text{ sen } \omega_0 t)\vec{i}$  sen com  $F$  e  $\omega_0$  constantes não nulas. Suponha  $c^2 - 4mk < 0$ . Determine a posição da partícula no instante  $t$ . (Ficam a seu cargo os casos  $c^2 - 4mk \geq 0$ .)

### Solução

$$m\ddot{x} = -kx - c\dot{x} + F \text{ sen } \omega_0 t$$

ou

$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = F \text{ sen } \omega_0 t$$

é a equação do movimento. Fazendo

$$2y = \frac{c}{m}, \quad \omega^2 = \frac{k}{m} \quad \text{e} \quad F_1 = \frac{F}{m},$$

resulta

$$\textcircled{9} \quad \ddot{x} + 2\gamma\dot{x} + \omega^2 x = F_1 \text{sen } \omega_0 t.$$

As raízes da equação característica

$$\lambda^2 + 2\gamma\lambda + \omega^2 = 0$$

são  $-\gamma + i\omega_1$  e  $-\gamma - i\omega_1$ , em que

$$\omega_1 = \sqrt{\omega^2 - \gamma^2}.$$

(Observe que

$$\Delta = 4\gamma^2 - 4\omega^2 = \frac{c^2}{m^2} - \frac{4k}{m} = \frac{c^2 - 4km}{m^2} < 0;$$

logo, as raízes são complexas.) A solução geral da homogênea associada é

$$x_h = e^{-\gamma t}(A \cos \omega_1 t + B \text{sen } \omega_1 t).$$

Como  $i\omega_0$  não é raiz da equação característica, a equação admite uma solução particular do tipo

$$\textcircled{10} \quad x_p = m_1 \cos \omega_0 t + n_1 \text{sen } \omega_0 t.$$

Derivando e substituindo em  $\textcircled{9}$ , obtemos:

$$[m_1(\omega^2 - \omega_0^2) + 2\gamma n_1 \omega_0] \cos \omega_0 t + [n_1(\omega^2 - \omega_0^2) - 2\gamma m_1 \omega_0] \text{sen } \omega_0 t = F_1 \text{sen } \omega_0 t.$$

Resolvendo o sistema

$$\begin{cases} (\omega^2 - \omega_0^2)m_1 + 2\gamma\omega_0 n_1 = 0 \\ -2\gamma\omega_0 n_1 + (\omega^2 - \omega_0^2)n_1 = F_1 \end{cases}$$

resultam

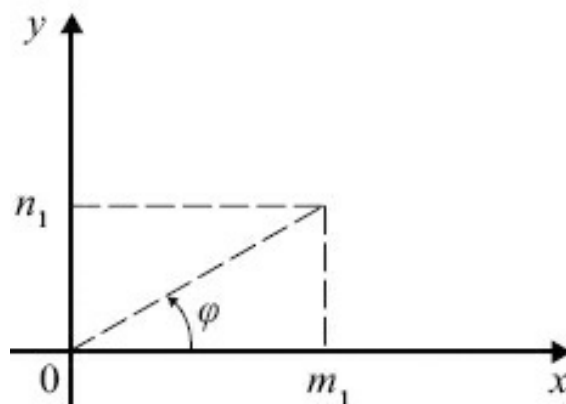
$$m_1 = \frac{-2\gamma\omega_0 F_1}{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + 4\gamma^2\omega_0^2}$$

e

$$n_1 = \frac{(\omega^2 - \omega_0^2)F_1}{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + 4\gamma^2\omega_0^2}.$$

A solução particular ⑩ pode ser colocada na forma

$$x_p = \sqrt{m_1^2 + n_1^2} \cos(\omega_0 t - \varphi)$$



em que  $\text{tg } \varphi = \frac{n_1}{m_1} = \frac{(\omega_0^2 - \omega^2)}{2\gamma\omega_0}$ . Tendo em vista os valores de  $m_1$  e  $n_1$  resulta

$$x_p = \frac{F_1}{\sqrt{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + 4\gamma^2\omega_0^2}} \cos(\omega_0 t - \varphi).$$

A solução geral é então

$$x_p = \underbrace{e^{-\gamma t}(A \cos \omega_1 t + B \sin \omega_1 t)}_{x_h} + \underbrace{\frac{F_1}{\sqrt{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + 4\gamma^2\omega_0^2}} \cos(\omega_0 t - \varphi)}_{x_p}.$$

Temos:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} x_h = 0,$$

pois  $\gamma > 0$ . Assim, após um intervalo de tempo suficientemente grande esta parte da solução torna-se desprezível: por essa razão ela é chamada *transiente*. Após um intervalo de tempo suficientemente grande o movimento se comporta como um movimento harmônico

simples de amplitude  $\frac{F_1}{\sqrt{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + 4\gamma^2\omega_0^2}}$ . É comum referir-se a  $x_p$  como a solução de *estado permanente*.

Para finalizar, vamos resolver uma equação linear de 1ª ordem com o método desta seção.

### Exemplo 14

Resolva a equação

$$\dot{x} + 2x = e^t \cos t.$$

### Solução

A equação característica da homogênea associada é



$$\lambda + 2 = 0.$$

Logo, a solução da homogênea associada é

$$x_h = Ae^{-2t}.$$

Como  $1 + i$  não é raiz da equação característica, a equação dada admite uma solução particular do tipo

$$x_p = e^t (m \cos t + n \sin t).$$

Derivando e substituindo na equação dada, obtemos

$$(3m + n) \cos t + (3n - m) \sin t = \cos t$$

e, portanto,

$$\begin{cases} 3m + n = 1 \\ -m + 3n = 0. \end{cases}$$

Logo,  $m = \frac{3}{10}$  e  $n = \frac{1}{10}$ . A solução geral é, então,

$$x = Ae^{-2t} + e^t \left( \frac{3}{10} \cos t + \frac{1}{10} \sin t \right).$$

(Sugerimos ao leitor resolver a equação dada utilizando a fórmula da Seção 11.1. Compare.)

## Exercícios 11.4

1. Determine a solução geral.

$$a) \ddot{x} + x = e^{-t}$$

$$b) \frac{d^2 y}{dx^2} - y = \cos x$$

$$c) \ddot{x} + x = \sin t$$

$$d) \frac{d^2 y}{dx^2} - y = 4e^{-x}$$

$$e) \ddot{x} - 4\dot{x} + 5x = e^{2t} \cos t$$

$$f) \frac{dy}{dx} + y = x + x^2$$

$$g) \ddot{x} - x = 5e^t$$

$$h) \frac{d^2 y}{dx^2} - 4y = xe^{2x}$$

$$i) \ddot{x} - 4\dot{x} + 4x = te^{2t}$$

$$j) \ddot{x} - 8x = 4$$

$$l) \ddot{x} - 8x = 4 + t$$

$$m) \ddot{x} - 8x = (1 + t)e^{2t}$$

$$n) \ddot{x} + 2\dot{x} + 2x = e^{-t} \cos t$$

$$o) \ddot{x} + 4x = t + e^t$$

**2.** Considere a equação

$$\textcircled{1} \quad \ddot{x} + b\dot{x} + cx = f_1(t) + f_2(t).$$

Prove que se  $g_1(t)$  for solução particular de  $\ddot{x} + b\dot{x} + cx = f_1(t)$  e  $g_2(t)$

solução particular de  $\ddot{x} + b\dot{x} + cx = f_2(t)$  então  $g_1(t) + g_2(t)$  será solução particular de ①. (Este resultado é conhecido como princípio da superposição.)

3. Resolva a equação dada.

a)  $\ddot{x} + 4x = \cos \beta t$ , em que  $\beta$  é um real dado

b)  $\ddot{x} + \alpha x = e^{2t}$ , em que  $\alpha$  é um real dado

c)  $\ddot{x} + 9x = 2 \cos 3t + 9$

d)  $\ddot{x} + 4\dot{x} + 5x = e^{\alpha t} \sin \beta$ , em que  $\alpha$  e  $\beta$  são reais dados

4. Determine uma função  $x = x(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , de classe  $C^1$  tal que  $x(0) = 0$ ,  $\dot{x}(0) = 1$  e

$$\ddot{x} + x = \begin{cases} 0 & \text{se } t < \pi \\ 1 & \text{se } t > \pi \end{cases}$$

5. Determine uma função  $x = x(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , de classe  $C^1$  tal que  $x(0) = 0$ ,  $\dot{x}(0) = 1$  e

$$\ddot{x} + x = \begin{cases} 0 & \text{se } t < \pi \\ 1 & \text{se } \pi < t < 2\pi \\ 0 & \text{se } t > 2\pi \end{cases}$$

6. Considere um circuito  $LC$  em série com um gerador de corrente alternada de força eletromotriz  $E(t) = E_0 \sin \omega_0 t$ , em que  $E_0$  e  $\omega_0$  são constantes não nulas. Sabe-se da física que a carga  $q = q(t)$  no capacitor é governada pela equação

$$L \frac{d^2 q}{dt^2} + \frac{1}{C} q = E_0 \sin \omega_0 t,$$

em que  $L$  é a indutância,  $C$  a capacitância, sendo  $L$  e  $C$  supostas

constantes positivas. Resolva a equação. Qual o valor de  $\omega_0$  para o sistema estar em ressonância?

(Sugestão: Faça  $\omega^2 = \frac{1}{LC}$  e  $E_1 = \frac{E_0}{L}$ .)

7. Considere um circuito  $LCR$  em série com um gerador de corrente alternada de força eletromotriz  $E(t) = E_0 \sin \omega_0 t$ , com  $E_0$  e  $\omega_0$  constantes não nulas. Sabe-se da física que a carga  $q = q(t)$  no capacitor é governada pela equação

$$L \frac{d^2 q}{dt^2} + R \frac{dq}{dt} + \frac{1}{C} q = E_0 \sin \omega_0 t,$$

em que  $L$  é a indutância,  $R$  a resistência e  $C$  a capacitância, sendo  $L$ ,  $R$  e  $C$  supostas constantes positivas. Determine a solução de *estado permanente*.

(Sugestão: Veja Exemplo 13.)

8. Determine a solução que satisfaz as condições iniciais dadas.

a)  $\frac{dy}{dx} - y = xe^x, y(0) = 1$

b)  $\frac{d^4 y}{dt^4} - x = t^2, x(0) = \dot{x}(0) = \ddot{x}(0) = \ddot{\ddot{x}}(0) = 0$

c)  $\frac{d^4 x}{dt^4} - 16x = -15 \sin t, x(0) = 0, \dot{x}(0) = 1, \ddot{x}(0) = 0, \ddot{\ddot{x}}(0) = -1$

d)  $\frac{dx}{dt} + x = \cos t, x(0) = -\frac{1}{2}$

e)  $\ddot{x} + 4x = \cos 2t, x(0) = \dot{x}(0) = 0$

9. Determine a solução geral

a)  $\frac{d^2x}{dt^2} + 4\frac{dx}{dt} + 4x = 6te^{-2t}$

b)  $\frac{d^2x}{dt^2} + 9x = -6\sin 3t$

c)  $\frac{dx}{dt} + 2x = (3 + 2t + 3t^2)e^t$

d)  $\frac{dx}{dt} - x = 2te^t$

e)  $\frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dx}{dt} - 3x = (2 + 8t)e^t$

f)  $\frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dx}{dt} + 2x = -2e^{-t}\sin t$

g)  $\frac{d^2x}{dt^2} + 5x = 5t$

## 10.5 Determinação de Solução Particular pelo Método da Variação das Constantes



Consideremos a equação diferencial linear de 2ª ordem, não homogênea, com coeficientes constantes,

①  $\ddot{x} + b\dot{x} + cx = f(t).$

Como sabemos, a solução geral da homogênea associada é

②

$$x_h = Ag_1(t) + Bg_2(t),$$

em que  $g_1(t) = e^{\alpha_1 t}$  e  $g_2(t) = e^{\alpha_2 t}$  se as raízes da equação característica forem reais e distintas;  $g_1(t) = e^{\alpha_1 t}$  e  $g_2(t) = t e^{\alpha_2 t}$  e se a raiz for dupla;  $g_1(t) = e^{\alpha t} \cos \beta t$  e  $g_2(t) = e^{\alpha t} \sin \beta t$  se  $\alpha \pm i\beta$  forem as raízes complexas da equação característica.

A função dada pelo determinante

$$W(t) = \begin{vmatrix} g_1(t) & g_2(t) \\ g_1'(t) & g_2'(t) \end{vmatrix}$$

denomina-se *wronskiano* de  $g_1$  e  $g_2$ . Deixamos a seu cargo verificar que se  $g_1(t)$ ,  $g_2(t)$  for qualquer um dos pares acima mencionados, então o wronskiano nunca se anulará, isto é, para todo  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$W(t) = \begin{vmatrix} g_1(t) & g_2(t) \\ g_1'(t) & g_2'(t) \end{vmatrix} \neq 0.$$

Nosso objetivo a seguir é estabelecer uma fórmula para a determinação de uma solução particular de ①. Vamos mostrar, precisamente, que qualquer solução particular de ① é dada pela fórmula:

$$x_p = -g_1(t) \int \frac{g_2(t)f(t)}{W(t)} dt + g_2(t) \int \frac{g_1(t)f(t)}{W(t)} dt.$$

O método que iremos utilizar para obtenção desta fórmula é conhecido como *método da variação das constantes* e é devido a Lagrange. Este método consiste em substituir, na solução geral ② da homogênea associada, as constantes  $A$  e  $B$  por funções  $A(t)$  e  $B(t)$ , a serem determinadas, de modo que

$$\textcircled{3} \quad x_p = A(t) g_1(t) + B(t) g_2(t)$$

seja uma solução particular de  $\textcircled{1}$ . Temos

$$\textcircled{4} \quad \dot{x}_p = A'(t)g_1(t) + B'(t)g_2(t) + A(t)g_1'(t) + B'(t)g_2'(t).$$

Para determinar  $A(t)$  e  $B(t)$  vamos construir um sistema com duas equações, em que as incógnitas serão as funções  $A'(t)$  e  $B'(t)$ . A primeira equação de tal sistema será

$$A'(t) g_1(t) + B'(t) g_2(t) = 0.$$

Estamos impondo, assim, uma condição sobre  $A(t)$  e  $B(t)$ . Com esta condição a derivada  $\textcircled{4}$  se reduz a

$$\dot{x}_p = A(t)g_1'(t) + B(t)g_2'(t).$$

Temos, então,

$$\ddot{x}_p = A(t)g_1''(t) + B(t)g_2''(t) + A'(t)g_1'(t) + B'(t)g_2'(t),$$

$$b\dot{x}_p = bA(t)g_1'(t) + bB(t)g_2'(t)$$

e

$$cx_p = cA(t) g_1(t) + cB(t) g_2^2(t).$$

Como  $g_1$  e  $g_2$  são soluções da homogênea associada, resulta

$$\ddot{x}_p + b\dot{x}_p + cx_p = A'(t)g_1'(t) + B'(t)g_2'(t). \text{ (Confira.)}$$

A segunda equação do nosso sistema será

$$A'(t)g_1'(t) + B'(t)g_2'(t) = f(t).$$

Vamos, então, determinar  $A(t)$  e  $B(t)$  que tornem compatível o sistema

$$\begin{cases} A'(t)g_1(t) + B'(t)g_2(t) = 0 \\ A'(t)g_1'(t) + B'(t)g_2'(t) = f(t). \end{cases}$$

Resolvendo o sistema pela regra de Cramer, obtemos

$$A'(t) = -\frac{g_2(t)f(t)}{W(t)} \text{ e } B'(t) = \frac{g_1(t)f(t)}{W(t)}.$$

Daí

$$A(t) = -\int \frac{g_2(t)f(t)}{W(t)} dt \text{ e } B(t) = \int \frac{g_1(t)f(t)}{W(t)} dt.$$

Substituindo em ③, resulta a fórmula desejada. Com procedimento análogo, estende-se esta fórmula para equações lineares de ordens  $n > 2$ .

### Exemplo

Determine a solução geral de

$$\ddot{x} + x = \operatorname{tg} t, \quad -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}.$$

### Solução

$$x_h = A \cos t + B \operatorname{sen} t$$

é a solução geral da homogênea associada. O wronskiano de  $g_1(t) = \cos t$  e  $g_2(t) = \operatorname{sen} t$  é

$$W(t) = \begin{vmatrix} \cos t & \operatorname{sen} t \\ -\operatorname{sen} t & \cos t \end{vmatrix} = 1.$$

Pela fórmula anterior,



$$\textcircled{5} \quad x_p = -\cos t \int \sin t \operatorname{tg} t \, dt + \sin t \int \cos t \operatorname{tg} t \, dt.$$

Temos

$$\int \sin t \operatorname{tg} t \, dt = \int \frac{\sin^2 t}{\cos t} \, dt = \int \left( \frac{1}{\cos t} - \cos t \right) dt,$$

ou seja,

$$\int \sin t \operatorname{tg} t \, dt = \ln(\sec t + \operatorname{tg} t) - \sin t + k_1;$$

por outro lado,

$$\int \cos t \operatorname{tg} t \, dt = -\cos t + k_2;$$

Tomando  $k_1 = k_2 = 0$ , temos a solução particular

$$x_p = -\cos t \ln(\sec t + \operatorname{tg} t).$$

A solução geral da equação dada é, então,

$$x = A \cos t + B \sin t - \cos t \ln(\sec t + \operatorname{tg} t).$$

**Observação.** Se tivéssemos deixado  $k_1$  e  $k_2$  quaisquer,  $\textcircled{5}$  seria a solução geral da equação dada. Em realidade, a fórmula anterior fornece-nos todas as soluções particulares de  $\textcircled{1}$ , ou seja, tal fórmula fornece a solução geral de  $\textcircled{1}$ .

## Exercícios 11.5

Determine uma solução particular.



1.  $\ddot{x} + x = \frac{1}{\sin t}, 0 < t < \pi$

2.  $\ddot{x} + 9x = \sec^2 3t, -\frac{\pi}{6} < t < \frac{\pi}{6}$

### 1. Determinação de Solução Particular através da Transformada de Laplace



Antes de iniciar a leitura desta seção, sugerimos ao leitor rever o Cap. 3 do Vol. 2, principalmente, os Exercícios 7 e 8 da Seção 3.1.

Seja  $f$  definida em  $[0, +\infty[$ . A função  $g$  dada por

$$g(s) = \int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt$$

denomina-se *transformada de Laplace* de  $f$ . Evidentemente, o domínio de  $g$  é o conjunto de todos os  $s$  para os quais a integral imprópria é convergente.

#### Exemplo 1

Determine a transformada de Laplace de  $f(t) = t$ .

#### Solução

$$g(s) = \int_0^{+\infty} te^{-st} dt.$$

Como sabemos,

$$\int_0^{+\infty} te^{-st} dt = \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_0^u te^{-st} dt.$$

Integrando por partes, vem

$$\int_0^u te^{-st} dt = -\frac{u}{se^{su}} - \frac{1}{s^2}(e^{-su} - 1).$$

Para  $s > 0$ ,

$$\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{u}{e^{su}} = 0 \text{ e } \lim_{u \rightarrow +\infty} e^{-su} = 0.$$

Assim,

$$g(s) = \int_0^{+\infty} te^{-st} dt = \frac{1}{s^2}, s > 0.$$

Portanto, a transformada de Laplace de  $f(t) = t$  é a função

$$g(s) = \frac{1}{s^2}, s > 0.$$

## Exemplo 2

Determine a transformada de Laplace de

$$f(t) = \begin{cases} 1 & \text{se } t > a \\ 0 & \text{se } 0 < t < a \end{cases} \quad (a > 0)$$

**Solução**

$$g(s) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt.$$

Como  $f(t) = 0$  em  $]0, a[$ , resulta

$$g(s) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt = \int_a^{+\infty} e^{-st} dt.$$

$$\int_a^{+\infty} e^{-st} dt = \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_a^u e^{-st} dt.$$

Como

$$\int_a^{+\infty} e^{-st} dt = -\frac{1}{s} \left( e^{-su} - e^{-sa} \right),$$

resulta, para  $s > 0$ ,

$$g(s) = \frac{e^{-sa}}{s}.$$

Logo, a transformada de Laplace da função dada é

$$g(s) = \frac{e^{-sa}}{s}, \quad s > 0.$$

Vamos apresentar, a seguir, uma pequena tabela de transformadas de Laplace, cuja verificação deixamos a seu cargo.

| $f(t)$                             | $\int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt$            |
|------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1                                  | $\frac{1}{s}$                                 |
| $e^{\alpha t}$                     | $\frac{1}{s - \alpha}$                        |
| $t^n$                              | $\frac{n!}{s^{n+1}}$                          |
| $\text{sen } \alpha t$             | $\frac{\alpha}{s^2 + \alpha^2}$               |
| $\cos \alpha t$                    | $\frac{s}{s^2 + \alpha^2}$                    |
| $e^{\alpha t} \cos \beta t$        | $\frac{s - \alpha}{(s - \alpha)^2 + \beta^2}$ |
| $e^{\alpha t} \text{sen } \beta t$ | $\frac{\beta}{(s - \alpha)^2 + \beta^2}$      |
| $t^n e^{\alpha t}$                 | $\frac{n!}{(s - \alpha)^{n+1}}$               |
| $t \text{ sen } \beta t$           | $\frac{2\beta s}{(s^2 + \beta^2)^2}$          |
| $t \cos \beta t$                   | $\frac{s^2 - \beta^2}{(s^2 + \beta^2)^2}$     |

Seja  $f$  uma função definida em  $[0, +\infty[$ . Dizemos que  $f$  é de *ordem exponencial*  $\gamma$ , se existirem constantes  $M > 0$  e  $\gamma > 0$  tais que, para todo  $t \geq 0$ .

$$|f(t)| \leq Me^{\gamma t}.$$

### Exemplo 3

Seja  $f$  definida em  $[0, +\infty[$ . Suponha que  $f$  seja limitada em  $[0, \alpha]$ , para todo  $\alpha > 0$ , e que existe  $\gamma > 0$  tal que

$$\textcircled{1} \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{f(t)}{e^{\gamma t}} = 0.$$

Prove que  $f$  é de ordem exponencial  $\gamma$ .

#### Solução

Segue de  $\textcircled{1}$  que, tomando-se  $\epsilon = 1$ , existe  $r > 0$  tal que

$$t \geq r \Rightarrow \left| \frac{f(t)}{e^{\gamma t}} \right| < 1.$$

Portanto,

$$\textcircled{2} \quad |f(t)| \leq e^{\gamma t}, t \geq r.$$

Por outro lado, como  $f$  é, por hipótese, limitada no intervalo  $[0, r]$ , existe uma constante  $M \geq 1$  tal que

$$|f(t)| \leq M, 0 \leq t \leq r.$$

Como  $e^{\gamma t} \geq 1$  para  $t \geq 0$ , resulta

$$\textcircled{3} \quad |f(t)| \leq M e^{\gamma t}, 0 \leq t \leq r.$$

Tendo em vista  $\textcircled{2}$  e pelo fato de  $M \geq 1$ , resulta

$$\textcircled{4} \quad |f(t)| \leq M e^{\gamma t}, t \geq r.$$

Segue de  $\textcircled{3}$  e  $\textcircled{4}$  que

$$|f(t)| \leq M e^{\gamma t}, t \geq 0.$$

Logo,  $f$  é de ordem exponencial  $\gamma$ .

Segue, do Exemplo 3, que as funções constante,  $\sin t$ ,  $\cos t$ ,  $e^{\alpha t}$ ,  $t^n e^{\alpha t}$   $\cos t$  são de ordem exponencial. Seja  $f(t) = P(t) e^{\alpha t} (\cos \beta t + \sin \beta t)$ , em que  $P$  é um polinômio e  $\alpha$  e  $\beta$ , reais dados. Do que vimos nas seções anteriores, resulta que as soluções da equação linear de 2ª ordem com coeficientes constantes

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + b \frac{dx}{dt} + cx = f(t)$$

são de ordens exponenciais.

O próximo teorema nos conta que a transformada de Laplace *destrói* derivadas.

### **Teorema 1**

a) Se  $f$  for de classe  $C^1$  em  $[0, +\infty[$  e de ordem exponencial  $\gamma$ , então

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} f'(t) dt = s \int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt - f(0), s > \gamma.$$

b) Se  $f$  for de classe  $C^2$  em  $[0, +\infty[$  e se  $f$  e  $f'$  forem de ordem exponencial  $\gamma$ , então

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} f''(t) dt = s^2 \int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt - sf(0) - f'(0), \quad s > \gamma.$$

### Demonstração

a) Suponhamos que  $f$  seja de ordem exponencial  $\gamma$ ; assim, existe  $M > 0$  tal que

$$|f(t)| \leq M e^{\gamma t}, \text{ para } t \geq 0.$$

Segue que

$$\textcircled{1} \quad |e^{-st} f(t)| \leq M e^{(\gamma-s)t}, \quad t \geq 0.$$

Logo, para  $s > \gamma$ , a integral imprópria

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt$$

é absolutamente convergente e, portanto, convergente. (Utilizamos aqui o critério de comparação: para  $s > \gamma$ ,

$$\int_0^{+\infty} e^{(\gamma-s)t} dt$$

é convergente.) Integrando por partes,

$$\int_0^u e^{-st} f'(t) dt = e^{-su} f(u) - f(0) + s \int_0^u e^{-st} f(t) dt.$$

Como, para  $s > \gamma$ ,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{(\gamma-s)t} = 0,$$

resulta de  $\textcircled{1}$  que



$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-st} f(t) = 0.$$

Logo, para  $s > \gamma$ ,

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} f'(t) dt = s \int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt - f(0).$$

b) Fica a seu cargo



O próximo teorema, cuja demonstração é deixada para o final da seção, conta-nos que se duas funções definidas em  $[0, +\infty[$ , contínuas e de ordens exponenciais, tiverem transformadas de Laplace iguais, então serão iguais.

**Teorema de Lerch.** Sejam  $f_1$  e  $f_2$  contínuas em  $[0, +\infty[$  e de ordens exponenciais. Se existe  $s_0$  tal que

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} f_1(t) dt = \int_0^{+\infty} e^{-st} f_2(t) dt \quad s > s_0,$$

então

$$f_1(t) = f_2(t) \text{ em } [0, +\infty[.$$

Antes de passarmos aos exemplos, observamos que

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} [f_1(t) + f_2(t)] dt = \int_0^{+\infty} e^{-st} f_1(t) dt + \int_0^{+\infty} e^{-st} f_2(t) dt$$

e

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} (kf(t)) dt = k \int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt,$$

em que  $k$  é uma constante.

### Exemplo 4

Determine uma solução particular da equação

$$\ddot{x} + x = \cos t, \quad t \geq 0.$$

### Solução

Vamos procurar a solução particular que satisfaz as condições iniciais  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = 0$ . Sabemos que esta solução é de ordem exponencial. Vamos então calcular sua transformada de Laplace. Aplicando a transformada de Laplace aos dois membros, vem:

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} (\ddot{x} + x) dt = \int_0^{+\infty} e^{-st} \cos t dt,$$

ou seja,

$$\textcircled{3} \quad \int_0^{+\infty} e^{-st} \ddot{x} dt + \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt = \int_0^{+\infty} e^{-st} \cos t dt.$$

Pelo teorema 1, parte b,

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} \ddot{x} dt = s^2 \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt - sx(0) - \dot{x}(0) = s^2 \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt,$$

pois  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = 0$ . Temos, também,

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} \cos t dt = \frac{s}{s^2 + 1} \quad (\text{veja tabela}).$$

Substituindo em  $\textcircled{3}$ , obtemos

$$(s^2 + 1) \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt = \frac{s}{s^2 + 1},$$

ou seja,

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} x \, dt = \frac{s}{(s^2 + 1)^2}.$$

Vemos, pela tabela, que a função que admite  $\frac{s}{(s^2 + 1)^2}$  como transformada de Laplace é  $\frac{1}{2}t \operatorname{sen} t$ . (Confira!) Logo,

$$x_p = \frac{1}{2}t \operatorname{sen} t, \quad t \geq 0$$

é uma solução particular. (*Observe.*  $\frac{s}{(s^2 + 1)^2}$  é a transformada de Laplace da solução procurada. Pelo Teorema de Lerch,  $\frac{1}{2}t \operatorname{sen} t, t \geq 0$ , é a única função contínua de ordem exponencial cuja transformada de Laplace é a função acima. Todas as soluções da equação dada são contínuas e de ordens exponenciais. *Conclusão:*  $\frac{1}{2}t \operatorname{sen} t, t \geq 0$ , é a solução que satisfaz as condições iniciais  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = 0$ .) Fica a cargo do leitor verificar, por substituição direta na equação, que  $x_p = \frac{1}{2}t \operatorname{sen} t, t \in \mathbb{R}$ , é uma solução particular da equação  $\ddot{x} + x = \cos t, t \in \mathbb{R}$ .

### Exemplo 5

Calcule a função contínua, de ordem exponencial,  $x = x(t), t \geq 0$ , tal que

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} x \, dt = \frac{1}{s(s+1)}.$$

**Solução**

A expressão  $\frac{1}{s(s+1)}$  não aparece na tabela, mas expressões da forma  $\frac{A}{s} + \frac{B}{s+1}$  sim. Vamos, então, decompor  $\frac{1}{s(s+1)}$  em expressões destes tipos:

$$\frac{1}{s(s+1)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s+1};$$

$$1 = A(s+1) + Bs.$$

Segue que  $A = 1$  e  $B = -1$ . Então

$$\frac{1}{s(s+1)} = \frac{1}{s} - \frac{1}{s+1}.$$

Pela tabela,  $\frac{1}{s}$  é a transformada de Laplace da função constante 1 e  $\frac{1}{s(s+1)}$  da função  $e^{-t}$ . Assim,

$$x = 1 - e^{-t}.$$

### Exemplo 6

Determine a solução do problema

$$\ddot{x} - x = 1, x(0) = 0 \text{ e } \dot{x}(0) = 1, \text{ com } t \geq 0.$$

### Solução

Temos:

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} (\ddot{x} - x) dt = \int_0^{+\infty} e^{-st} dt,$$

ou seja,

$$\textcircled{4} \quad \int_0^{+\infty} e^{-st} \ddot{x} dt - \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt = \frac{1}{s}.$$

(Pela tabela, a transformada de Laplace da função constante 1 é  $\frac{1}{s}$ .)

Temos:

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} \ddot{x} dt = s^2 \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt - sx(0) - \dot{x}(0).$$

Substituindo em  $\textcircled{4}$  e levando em conta as condições iniciais, resulta:

$$s^2 \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt - 1 - \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt = \frac{1}{s},$$

ou seja,

$$(s^2 - 1) \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt = \frac{s + 1}{s}$$

e, portanto,

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} x dt = \frac{1}{s(s-1)}.$$

Como

$$\frac{1}{s(s-1)} = -\frac{1}{s} + \frac{1}{s-1},$$

resulta

$$x = -1 + e^t,$$

que é a solução procurada. (Verifique.)

Para demonstrar o teorema de Lerch vamos precisar do seguinte

**Lema.** Seja  $G: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  contínua. Se, para todo polinômio  $P(t)$ ,

$$\int_0^1 G(t)P(t) dt = 0,$$

então

$$G(t) = 0 \text{ em } [0, 1].$$

### **Demonstração**

Suponhamos que exista  $c$  em  $[0, 1]$ , com  $G(c) \neq 0$ . Podemos supor  $G(c) > 0$ . Pelo teorema da conservação do sinal, existe um intervalo  $[a, b]$  contido em  $[0, 1]$ , com  $c \in [a, b]$ , tal que

$$\textcircled{1} \quad G(t) > 0 \text{ em } [a, b].$$

Para todo natural  $n \geq 1$ , seja  $P_n(t)$  o polinômio dado por

$$P_n(t) = [1 + (t - a)(b - t)]^n.$$

Observe que, para  $t \in [0, a] \cup [b, 1]$ ,

$$0 \leq P_n(t) \leq 1.$$

Segue que

$$\left| \int_0^a G(t)P_n(t) dt \right| \leq \int_0^a |G(t)| dt \leq \int_0^1 |G(t)| dt$$

e

$$\left| \int_b^1 G(t) P_n(t) dt \right| \leq \int_b^1 |G(t)| dt \leq \int_0^1 |G(t)| dt.$$

Por outro lado, tendo em vista que

$$(t-a)(b-t) \geq 0 \text{ em } [a, b],$$

resulta, para todo  $t \in [a, b]$  e todo natural  $n \geq 1$ ,

$$\textcircled{2} \quad P_n(t) \geq 1 + n(t-a)(b-t). \text{ (Verifique.)}$$

De  $\textcircled{1}$  e  $\textcircled{2}$  resulta, para todo natural  $n \geq 1$ ,

$$\int_a^b G(t) P_n(t) dt \geq \int_a^b G(t) dt + n \int_a^b G(t)(t-a)(b-t) dt.$$

Como

$$\int_a^b G(t)(t-a)(b-t) dt > 0,$$

obtemos

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b G(t) P_n(t) dt = +\infty.$$

Portanto, existirá um natural  $n_1$  tal que

$$\int_a^b G(t) P_{n_1}(t) dt > 0 \text{ (por quê?),}$$

que está em contradição com a hipótese. (Seja  $H_n(t) = G(t) P_n(t)$ ; veja:

$$\int_0^1 H_n(t) dt = \int_0^a H_n(t) dt + \int_a^b H_n(t) dt + \int_b^1 H_n(t) dt,$$

em que  $\int_0^a H_n(t) dt$  e  $\int_b^1 H_n(t) dt$  são limitadas e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b H_n(t) dt = +\infty$ .) Portanto,

$$G(t) = 0 \text{ em } [0, 1].$$



Vamos, agora, demonstrar o teorema de Lerch.

### ***Demonstração do teorema de Lerch***

Façamos  $h(t) = f_1(t) - f_2(t)$ ,  $t \geq 0$ . Segue da hipótese que

$$\textcircled{3} \quad \int_0^{+\infty} e^{-st} h(t) dt = 0, \quad s > s_0.$$

Vamos provar, então, que

$$h(t) = 0 \text{ em } [0, +\infty[.$$

Segue de  $\textcircled{3}$  que, para todo natural  $k$ ,

$$\textcircled{4} \quad \int_0^{+\infty} e^{-(s+k)t} h(t) dt = 0, \quad s > s_0.$$

Fazendo a mudança de variável  $x = e^{-t}$ , obtemos

$$\int_0^u e^{-(s+k)t} h(t) dt = \int_1^{e^{-u}} x^{s+k} h(-\ln x) \left( -\frac{dx}{x} \right),$$

ou seja,

$$\textcircled{5} \quad \int_0^u e^{-(s+k)t} h(t) dt = \int_{e^{-u}}^1 x^{s+k-1} h(-\ln x) dx.$$

(Observe que, para  $u \rightarrow +\infty$ ,  $e^{-u} \rightarrow 0$ .)

Consideremos a função  $G: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$G(x) = \begin{cases} x^{s-1} h(-\ln x), & 0 < x \leq 1 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$$



Vamos mostrar que, para um  $s$  suficientemente grande (com  $s > s_0$ ),  $G$  é contínua em  $x = 0$ .

Como as funções  $f_1$  e  $f_2$  são de ordens exponenciais, a função  $h$  também será. Logo, existem constantes  $M > 0$  e  $\gamma > 0$  tais que

$$|h(t)| \leq Me^{\gamma t}, t \geq 0.$$

Segue que, para todo  $0 < x \leq 1$ ,

$$|G(x)| = |x^{s-1}h(-\ln x)| \leq Mx^{s-\gamma-1}.$$

Seja  $s_1 = \max \{s_0, 1 + \gamma\}$ . Tomemos  $s > s_1$ . Para este  $s$ ,  $G$  é contínua em  $x = 0$ . De fato, para  $s > s_1$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{s-\gamma-1} = 0;$$

logo, pelo teorema do confronto,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} G(x) = 0.$$

Segue que  $G$  é contínua em  $x = 0$ . Como  $G$  é contínua em  $]0, 1]$  (por quê?), resulta que  $G$  é contínua em  $[0, 1]$ .

Seja  $s > s_1$  como acima. De ④ e ⑤ resulta, para todo natural  $k$ ,

$$\int_0^1 G(x)x^k dx = 0.$$

Portanto, para todo polinômio  $P(x)$ ,

$$\int_0^1 G(x)P(x) dx = 0.$$

Pelo Lema,

$$G(x) = 0 \text{ em } [0, 1].$$

Logo,

$$h(t) = 0 \text{ em } [0, +\infty[.$$

Para mais informações sobre transformada de Laplace, veja referências bibliográficas 9 e 17. ■

### Exercícios 11.6

Utilizando a transformada de Laplace, determine a solução do problema dado. Verifique sua resposta por substituição na equação. (Suponha  $t \geq 0$ .)

1.  $\ddot{x} + 4x = \sin t, x(0) = 0 \text{ e } \dot{x}(0) = 0$
2.  $\dot{x} + 4x = \cos t, x(0) = 0$
3.  $\dot{x} - 3x = t + e^t, x(0) = 0$
4.  $\ddot{x} + 2\dot{x} + x = t + e^t, x(0) = 0 \text{ e } \dot{x}(0) = 0$
5.  $\ddot{x} + 4x = \cos 2t, x(0) = 0 \text{ e } \dot{x}(0) = 0$
6.  $\ddot{x} + 4x = e^t \sin t, x(0) = 0 \text{ e } \dot{x}(0) = 0$

# 12

CAPÍTULO

## Sistemas de Duas e Três Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem e com Coeficientes Constantes



### 18 Sistema Homogêneo de Duas Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem, com Coeficientes Constantes

Um *sistema de duas equações diferenciais lineares de 1ª ordem, homogêneo, com coeficientes constantes*, é um sistema do tipo

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y \end{cases}$$

em que os  $a_{ij}$  são reais dados. Uma *solução* de  $\textcircled{1}$  é um par de funções

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in I \text{ (} I \text{ intervalo)}$$

tal que, para todo  $t \in I$ ,

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = a_{11}x(t) + a_{12}y(t) \\ \dot{y}(t) = a_{21}x(t) + a_{22}y(t). \end{cases}$$

### Exemplo 1

O par de funções  $x = \cos t$  e  $y = \sin t$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , é uma solução do sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -y \\ \dot{y} = x, \end{cases}$$

pois, para todo  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{cases} (\cos t)' = -\sin t \\ (\sin t)' = \cos t. \end{cases}$$

Sejam

$$\begin{cases} x = x_1(t) \\ y = y_1(t) \end{cases} \text{ e } \begin{cases} x = x_2(t) \\ y = y_2(t) \end{cases}$$

soluções de ①. Deixamos a seu cargo verificar que, quaisquer que sejam os números reais  $k_1$  e  $k_2$ ,

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x = k_1 x_1(t) + k_2 x_2(t) \\ y = k_1 y_1(t) + k_2 y_2(t) \end{cases}$$

também será solução de ①. Utilizando *vetores-colunas*, ② pode ser reescrita na forma vetorial

③

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}.$$

A expressão acima nos diz que se

④

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

são soluções de ①, então qualquer *combinação linear* delas também será solução. Os dois exemplos que apresentaremos a seguir mostram que existem soluções ④ tais que qualquer outra solução de ① é da forma ③. Primeiro estudaremos o caso em que  $a_{12} \neq 0$  ou  $a_{21} \neq 0$  e, em seguida, o caso  $a_{12} = a_{21} = 0$ .

## Exemplo 2

Resolva o sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y \end{cases}$$

supondo  $a_{12} \neq 0$  ou  $a_{21} \neq 0$ .

### Solução

Vamos mostrar que resolver este sistema é equivalente a resolver uma equação diferencial linear de 2ª ordem, homogênea e com coeficientes constantes. Para fixar o raciocínio, vamos supor  $a_{12} \neq 0$ .

Façamos a mudança de variável

⑤

$$a_{11}x + a_{12}y = u, \text{ ou seja, } a_{12}y = u - a_{11}x.$$

Daí

⑥

$$a_{12}\dot{y} = \dot{u} - a_{11}\dot{x}.$$

Agora, multiplicando a 2ª equação do sistema dado por  $a_{12}$  e substituindo ⑤ e ⑥ no sistema obtido, resulta

$$\begin{cases} \dot{x} = u \\ \dot{u} - a_{11}u = a_{12}a_{21}x + a_{22}(u - a_{11}x) \end{cases}$$

e, portanto,

⑦

$$\begin{cases} \dot{x} = u \\ \dot{u} = (a_{12}a_{21} - a_{11}a_{22})x + (a_{11} + a_{22})u. \end{cases}$$

Da 1ª equação, segue

$$\ddot{x} = \ddot{u}.$$

Substituindo na 2ª, obtemos

$$\ddot{x} = (a_{12}a_{21} - a_{11}a_{22})x + (a_{11} + a_{22})\dot{u}.$$

Assim, se  $x = x(t)$  e  $u = u(t)$  for solução de ⑦, então  $x = x(t)$  será solução da equação diferencial linear de 2ª ordem, homogênea e com coeficientes constantes

⑧

$$\ddot{x} - (a_{11} + a_{22})\dot{x} + (a_{11}a_{12} - a_{12}a_{21})x = 0.$$

Por outro lado, se  $x = x(t)$  for solução de ⑧, então  $x = x(t)$  e  $u = \dot{x}(t)$  será solução de ⑦. Observamos que a equação característica de ⑧ é

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

em que o 1º membro é o determinante da matriz

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{bmatrix}. \quad (\text{Verifique.})$$

Sejam  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  as raízes (reais ou complexas) da equação acima. Então, a solução geral de (8) será

$$x = c_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 e^{\lambda_2 t} \text{ se } \lambda_1 \neq \lambda_2 \text{ e reais}$$

ou

$$x = e^{\alpha t} (c_1 \cos \beta t + c_2 \sin \beta t) \text{ se } \lambda = a \pm i\beta, \beta \neq 0,$$

ou

$$x = c_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 t e^{\lambda_1 t} \text{ se } \lambda_1 = \lambda_2.$$

Se  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  e reais, teremos

$$u = \dot{x} = c_1 \lambda_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 \lambda_2 e^{\lambda_2 t}.$$

De  $a_{12}y = u - a_{11}x$ , resulta

$$y = c_1 \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}} e^{\lambda_1 t} + c_2 \frac{\lambda_2 - a_{11}}{a_{12}} e^{\lambda_2 t}.$$

Por outro lado, se  $\lambda_1 = \lambda_2$ , teremos

$$y = c_1 \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}} e^{\lambda_1 t} + c_2 \left[ \frac{1}{a_{12}} + \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}} t \right] e^{\lambda_1 t},$$

Fazendo  $c_1 = a_{12}k_1$  e  $c_2 = a_{12}k_2$ , resulta

Se  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  e reais, a solução geral será

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} a_{12} \\ \lambda_1 - a_{11} \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} a_{12} \\ \lambda_2 - a_{11} \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t}.$$

Se  $\lambda_1 = \lambda_2$ , a solução geral será

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} a_{12} \\ \lambda_1 - a_{11} \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} a_{12} \\ \lambda_1 - a_{11} \end{bmatrix} \right\} e^{\lambda_1 t}.$$

Deixamos a seu cargo verificar que, se  $\lambda = \alpha \pm i\beta$ ,  $\beta \neq 0$ , a solução geral será

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \left\{ k_1 \begin{bmatrix} a_{12} \cos \beta t \\ m \cos \beta t - \beta \sin \beta t \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} a_{12} \sin \beta t \\ m \sin \beta t + \beta \cos \beta t \end{bmatrix} \right\} e^{\alpha t},$$

em que  $m = \alpha - a_{11}$ .

**Observação.** Como sabemos, dados os números reais  $t_0, x_0$  e  $y_0$ , a equação ⑧ admite uma, e somente uma, solução  $x = x(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , satisfazendo as condições iniciais  $x(t_0) = x_0$  e  $\dot{x}(t_0) = y_0$ . (Confira.) Segue que o sistema dado admite uma, e somente uma, solução  $x = x(t)$  e  $y = y(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , satisfazendo as condições iniciais  $x(t_0) = x_0$  e  $y(t_0) = y_0$ .

### Exemplo 3

Resolva



$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x \\ \dot{y} = a_{22}y. \end{cases}$$

### Solução

$$\dot{x} = a_{11}x \Leftrightarrow x = k_1 e^{a_{11}t}$$

e

$$\dot{y} = a_{22}y \Leftrightarrow y = k_2 e^{a_{22}t}.$$

A solução geral é então

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{a_{11}t} + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{a_{22}t}.$$

Observe que  $\lambda_1 = a_{11}$  e  $\lambda_2 = a_{22}$  são as raízes da equação

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & 0 \\ 0 & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

A solução geral pode então ser colocada na forma

$$\textcircled{9} \quad \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t}.$$

**Observação.** Fazendo, em  $\textcircled{9}$ ,  $k_1 = x_0 e^{-\lambda_1 t_0}$  e  $k_2 = y_0 e^{-\lambda_2 t_0}$ , obtemos a única solução do sistema que satisfaz as condições iniciais  $x(t_0) = x_0$  e  $y(t_0) = y_0$ .

O importante teorema que destacaremos a seguir é consequência dos Exemplos 2 e 3 e das observações que seguem estes exemplos. (Verifique.)

**Teorema (de existência e unicidade).** Dados os números reais  $t_0$ ,  $x_0$  e  $y_0$ , o sistema ① admite uma solução

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

satisfazendo as condições iniciais

$$x(t_0) = x_0 \quad \text{e} \quad y(t_0) = y_0.$$

Além disso, se

$$\begin{cases} x = x_1(t) \\ y = y_1(t) \end{cases} \quad t \in I \quad (I \text{ intervalo e } t_0 \in I)$$

for outra solução tal que

$$x_1(t_0) = x_0 \quad \text{e} \quad y_1(t_0) = y_0,$$

então, para todo  $t \in I$ ,

$$x(t) = x_1(t) \quad \text{e} \quad y(t) = y_1(t).$$

Uma pergunta que surge naturalmente é a seguinte: sabendo que

$$\begin{cases} x = x_1(t) \\ y = y_1(t) \end{cases} \quad \text{e} \quad \begin{cases} x = x_2(t) \\ y = y_2(t) \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

são duas soluções de ①, que condições elas devem satisfazer para que

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

seja a solução geral de ①? Tendo em vista o teorema anterior, para que a expressão citada seja a solução geral basta que, para quaisquer reais  $t_0$ ,  $x_0$  e  $y_0$  dados, existam  $k_1$  e  $k_2$  tais que para estes  $k_1$  e  $k_2$  a solução satisfaça as condições iniciais

$$x(t_0) = x_0 \quad \text{e} \quad y(t_0) = y_0.$$

Basta, então, como se verifica facilmente, que, para todo  $t_0$ ,

$$\begin{vmatrix} x_1(t_0) & x_2(t_0) \\ y_1(t_0) & y_2(t_0) \end{vmatrix} \neq 0.$$

### Conclusão

Sendo

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

duas soluções de ① tais que, para todo  $t$  real,

$$\begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{vmatrix} \neq 0$$

então

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

é a solução geral de ①.

Sendo

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix} \quad t \in \mathbb{R}$$

soluções de ①, a função  $W = W(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , dada pelo determinante

$$W(t) = \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{vmatrix}$$

denomina-se *wronskiano* de tais soluções. O resultado acima nos diz simplesmente que se o wronskiano  $W(t)$  for diferente de zero para todo  $t$ , então

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

será a solução geral de ①. Abel e Liouville descobriram que, para se ter  $W(t) \neq 0$ , para todo  $t$ , basta que se tenha  $W(0) \neq 0$ , como mostra o próximo teorema.

**Teorema (de Abel-Liouville).** Seja  $W(t)$  o wronskiano das soluções

⑩

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

do sistema ①. Então, para todo  $t$  real,

$$W(t) = W(0) e^{(a_{11} + a_{22})t}.$$

Em particular, se  $W(0) \neq 0$ , então, para todo  $t$  real,  $W(t) \neq 0$ .

### Demonstração

$$W(t) = \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{vmatrix}.$$

Derivando em relação a  $t$ , obtemos

$$\dot{W}(t) = \begin{vmatrix} \dot{x}_1(t) & \dot{x}_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ \dot{y}_1(t) & \dot{y}_2(t) \end{vmatrix}. \text{ (Confira.)}$$

Como ⑩ são soluções de ①, resulta

$$\begin{aligned} \dot{W}(t) = & \begin{vmatrix} a_{11}x_1(t) + a_{12}y_1(t) & a_{11}x_2(t) + a_{12}y_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{vmatrix} + \\ & + \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ a_{21}x_1(t) + a_{22}y_1(t) & a_{21}x_2(t) + a_{22}y_2(t) \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

Segue que

$$\dot{W}(t) = \begin{vmatrix} a_{11}x_1(t) & a_{11}x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ a_{22}y_1(t) & a_{22}y_2(t) \end{vmatrix}$$

e, portanto,

$$\dot{W}(t) = (a_{11} + a_{22}) W(t).$$

Assim,  $W = W(t)$  é uma solução da equação diferencial linear de 1ª ordem

$$\frac{dW}{dt} = (a_{11} + a_{22})W.$$

Logo, existe uma constante  $k$  tal que

$$W(t) = k e^{(a_{11} + a_{22})t}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Como  $k = W(0)$ , resulta

$$W(t) = W(0) e^{(a_{11} + a_{22})t}, \quad t \in \mathbb{R}.$$



Na Seção 12.3, estabeleceremos um *método prático* para determinar duas soluções de ① com  $W(0) \neq 0$ . Na próxima seção, vamos preparar o terreno para o estabelecimento de tal método.

Para finalizar a seção, vamos mostrar que a definição de wronskiano, apresentada nesta seção, engloba aquela que aparece na Seção 11.5. Consideremos, então, a equação

$$\textcircled{11} \quad \ddot{x} + b\dot{x} + cx = 0.$$

Como vimos no Exemplo 3, esta equação é equivalente ao sistema

⑫

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -cx - by. \end{cases}$$

Sendo  $x_1(t)$  e  $x_2(t)$  soluções de ⑪, então

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ \dot{x}_1(t) \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} x_2(t) \\ \dot{x}_2(t) \end{bmatrix}$$

serão soluções de ⑫ e o wronskiano destas soluções é

$$W(t) = \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ \dot{x}_1(t) & \dot{x}_2(t) \end{vmatrix}$$

que concorda com aquela definição de wronskiano que aparece na Seção 11.5.

## 12.2 Método Prático: Preliminares

O objetivo desta seção é introduzir algumas notações e alguns resultados sobre matrizes. Consideremos então o sistema

①

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y. \end{cases}$$

A matriz deste sistema será indicada por  $A$ :

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}.$$

Um vetor-coluna será indicado por uma letra em negrito:

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, \mathbf{a} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}, \mathbf{v} = \begin{bmatrix} p \\ q \end{bmatrix} \text{ etc.}$$

Com estas notações, o sistema ① se escreve

$$\dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x} \quad \text{em que} \quad \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{bmatrix}.$$

Como se aprende no estudo de matrizes, se  $\alpha$  e  $\beta$  são números reais e  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  dois vetores-colunas, então tem-se

$$A(\alpha\mathbf{u} + \beta\mathbf{v}) = \alpha A\mathbf{u} + \beta A\mathbf{v}. \quad (\text{Confira.})$$

Indicando por  $I$  a matriz unitária de ordem 2

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

temos

$$A - \lambda I = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix}$$

e, portanto,

$$A - \lambda I = \begin{bmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{bmatrix}$$

em que  $\lambda$  é um número real. O determinante da matriz  $A - \lambda I$  será indicado por  $\det(A - \lambda I)$ . Assim,



$$\det (A - \lambda I) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix}.$$

As raízes da equação característica

$$\det (A - \lambda I) = 0$$

denominam-se *autovalores* da matriz  $A$ . Seja  $\lambda_1$  um autovalor da matriz  $A$ . Um vetor-coluna não nulo  $\mathbf{v}$  denomina-se *autovetor* associado ao autovalor  $\lambda_1$  se, e somente se,

$$A\mathbf{v} = \lambda_1 \mathbf{v}.$$

A equação acima é equivalente a

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{0},$$

em que  $\mathbf{0} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  é o vetor-coluna *nulo*.

Tudo o que dissemos acima aplica-se quando  $A$  é uma matriz quadrada de ordem  $n$  e  $I$ , a matriz unitária de ordem  $n$ .

### Exemplo 1

Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 1 \end{bmatrix}.$$

- a) Determine os autovalores de  $A$ .
- b) Determine os autovetores associados aos autovalores de  $A$ .

### **Solução**

**a)** Os autovalores são as raízes da equação característica

$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & 1 \\ 6 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Esta equação é equivalente a

$$\lambda^2 - 3\lambda - 4 = 0.$$

Assim, os autovalores são:  $\lambda_1 = -1$  e  $\lambda_2 = 4$ .

**b)** Primeiro vamos determinar os autovetores associados ao autovalor  $\lambda_1$ . Tais vetores são as soluções não nulas do sistema

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{0},$$

que é equivalente a

$$\begin{bmatrix} 2 - \lambda_1 & 1 \\ 6 & 1 - \lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

em que  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$ . Como  $\lambda_1 = -1$ , resulta

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 6 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

que é equivalente a

$$\begin{cases} 3m + n = 0 \\ 6m + 2n = 0. \end{cases}$$

Por sua vez, este sistema é equivalente a

$$3m + n = 0.$$

Daí,  $n = -3m$ . Os autovetores associados ao autovalor  $\lambda_1 = -1$  são:

$$\begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ -3m \end{bmatrix} = m \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}, \quad m \neq 0.$$

Os autovetores associados ao autovalor  $\lambda_2 = 4$  são as soluções não nulas do sistema

$$\begin{bmatrix} 2 - \lambda_2 & 1 \\ 6 & 1 - \lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Como  $\lambda_2 = 4$ , resulta

$$\begin{cases} -2m + n = 0 \\ 6m - 3n = 0, \end{cases}$$

que é equivalente a

$$-2m + n = 0.$$

Daí,  $n = 2m$ . Os autovetores associados ao autovalor  $\lambda_2 = 4$  são

$$\begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ 2m \end{bmatrix} = m \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad m \neq 0.$$

Consideremos, novamente, o sistema ① e seja  $\lambda$  um autovalor da matriz  $A$  deste sistema. Conforme aprendemos na seção anterior, o

sistema admite uma solução do tipo  $\begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} e^{\lambda t}$ . A pergunta que se coloca naturalmente é a seguinte: que relação existe entre o vetor  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$  e o autovalor  $\lambda$ ? O próximo exemplo nos diz que  $\mathbf{v}e^{\lambda t}$  será solução de ① se, e somente se,  $\mathbf{v}$  for um autovetor associado ao autovalor  $\lambda$ .

## Exemplo 2

Considere o sistema

$$\dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x}$$

e seja  $\lambda$  um autovalor da matriz  $A$ . Prove que  $\mathbf{x}(t) = \mathbf{v}e^{\lambda t}$ , em que  $\mathbf{v}$  é um vetor-coluna constante, será solução do sistema acima se, e somente se,  $\mathbf{v}$  for um autovetor associado ao autovalor  $\lambda$ .

### Solução

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{v}e^{\lambda t} \Rightarrow \dot{\mathbf{x}}(t) = \lambda \mathbf{v}e^{\lambda t},$$

pois  $\mathbf{v}$  é constante. Supondo então que  $\mathbf{x}(t) = \mathbf{v}e^{\lambda t}$  é solução e substituindo no sistema, devemos ter, para todo  $t$  real,

$$\lambda \mathbf{v}e^{\lambda t} = A(\mathbf{v}e^{\lambda t}).$$

Como  $A(\mathbf{v}e^{\lambda t}) = e^{\lambda t} A\mathbf{v}$ , pois  $e^{\lambda t}$  é escalar, resulta

$$\lambda \mathbf{v}e^{\lambda t} = e^{\lambda t} A\mathbf{v}$$

e, portanto,  $A\mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$ . Por outro lado, se  $A\mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$ , então  $\mathbf{v}e^{\lambda t}$  será solução. (Verifique.) Logo  $\mathbf{v}e^{\lambda t}$  será solução se, e somente se,  $\mathbf{v}$  for autovetor associado ao autovalor  $\lambda$ . (Observe que esta prova é válida

mesmo se supusermos  $\lambda$  complexo e permitirmos que as soluções assumam valores complexos.)

Vimos na seção anterior que se a matriz  $A$  do sistema ① admite autovalores iguais,  $\lambda_1 = \lambda_2$ , e se  $a_{12} \neq 0$  ou  $a_{21} \neq 0$ , então o sistema admite, também, solução do tipo

$$\left\{ \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \end{bmatrix} \right\} e^{\lambda_1 t},$$

com  $\begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ . (Veja exemplo 2 da seção anterior.) O próximo exemplo nos diz que

$$\mathbf{x}(t) = (\mathbf{v} + t \mathbf{u}) e^{\lambda_1 t},$$

em que  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix}$  e  $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \end{bmatrix}$ , será solução do sistema ① se, e somente se,  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  satisfizerem as condições

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{u}$$

e

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{u} = \mathbf{0}.$$

Observe que a 2ª condição nos diz que  $\mathbf{u}$  deve ser um autovetor associado ao autovalor  $\lambda_1$ . Observe, ainda, que as condições acima são equivalentes a

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_1 & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \end{bmatrix},$$

e

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_1 & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

### Exemplo 3

Considere o sistema

$$\dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x}$$

e seja  $\lambda$  um autovalor da matriz  $A$ . Prove que  $\mathbf{x}(t) = (\mathbf{v} + t\mathbf{u}) e^{\lambda t}$ , em que  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  são vetores-colunas constantes, será solução do sistema acima se e somente se  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  satisfizerem as condições

$$(A - \lambda I) \mathbf{v} = \mathbf{u}$$

e

$$(A - \lambda I) \mathbf{u} = \mathbf{0}.$$

### Solução

$$\mathbf{x}(t) = (\mathbf{v} + t\mathbf{u}) e^{\lambda t} \Rightarrow \dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{u} e^{\lambda t} + \lambda(\mathbf{v} + t\mathbf{u}) e^{\lambda t}.$$

Supondo, então, que  $\mathbf{x}(t) = (\mathbf{v} + t\mathbf{u}) e^{\lambda t}$  é solução e substituindo no sistema  $\dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x}$ , devemos ter, para todo  $t$ ,

$$\mathbf{u} e^{\lambda t} + \lambda(\mathbf{v} + t\mathbf{u}) e^{\lambda t} = A[(\mathbf{v} + t\mathbf{u}) e^{\lambda t}]$$

e, portanto,

$$(\mathbf{u} + \lambda\mathbf{v}) e^{\lambda t} + \lambda\mathbf{u}t e^{\lambda t} = e^{\lambda t} A\mathbf{v} + t e^{\lambda t} A\mathbf{u}.$$

Logo, devemos ter, para todo  $t$  real,

$$\mathbf{u} + \lambda \mathbf{v} + \lambda \mathbf{u}t = A\mathbf{v} + tA\mathbf{u}.$$

Daí resultam

$$A\mathbf{v} = \mathbf{u} + \lambda \mathbf{v}$$

e

$$A\mathbf{u} = \lambda \mathbf{u},$$

ou seja,

$$(A - \lambda I) \mathbf{v} = \mathbf{u}$$

e

$$(A - \lambda I) \mathbf{u} = \mathbf{0}.$$

Fica a seu cargo verificar que se estas duas últimas condições se cumprem, então  $\mathbf{x}(t) = (\mathbf{v} + t\mathbf{u}) e^{\lambda t}$  será solução.

Quando estivermos trabalhando com um sistema com três equações

②

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z \\ \dot{z} = a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z, \end{cases}$$

poderão ocorrer soluções do tipo

$$\mathbf{x}(t) = \left( \mathbf{w} + t\mathbf{v} + \frac{t^2}{2!} \mathbf{u} \right) e^{\lambda t},$$

em que  $\lambda$  é um autovalor da matriz do sistema, ou seja,  $\lambda$  é uma raiz da equação característica

$$\begin{vmatrix} a_{11}-\lambda & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22}-\lambda & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33}-\lambda \end{vmatrix} = 0.$$

e  $\mathbf{u}$ ,  $\mathbf{v}$  e  $\mathbf{w}$  são vetores-colunas constantes:

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{w} = \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix}.$$

Deixamos a seu cargo provar que a função acima será solução  $\dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x}$  de se, e somente se,

$$\begin{aligned} (A - \lambda I) \mathbf{w} &= \mathbf{v}, \\ (A - \lambda I) \mathbf{v} &= \mathbf{u} \end{aligned}$$

e

$$(A - \lambda I) \mathbf{u} = \mathbf{0},$$

em que  $I$  é a matriz unitária de ordem 3. É claro que os Exemplos 2 e 3 aplicam-se, também, a sistemas com três ou mais equações.

Voltemos ao sistema ① de duas equações. Sejam  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  autovalores reais e distintos da matriz  $A$  e sejam  $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix}$  e  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix}$  autovetores associados, respectivamente, a  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ . Conforme vimos acima,  $\mathbf{u}e^{\lambda_1 t}$  e  $\mathbf{v}e^{\lambda_2 t}$  são duas soluções de ①. O exemplo que apresentaremos a seguir mostra que o wronskiano, em  $t = 0$ , destas duas soluções é diferente de zero.

#### Exemplo 4



Sejam  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  autovalores reais e distintos da matriz  $A$  do sistema ①,

e sejam  $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix}$  e  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix}$  autovetores associados, respectivamente, a  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ . Prove que o wronskiano das duas soluções  $\mathbf{u}e^{\lambda_1 t}$  e  $\mathbf{v}e^{\lambda_2 t}$  é diferente de zero em  $t = 0$ , isto é,

$$W(0) = \begin{vmatrix} m_1 & m_2 \\ n_1 & n_2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

### Solução

Provar que o determinante acima é diferente de zero equivale a provar que a *única* solução do sistema homogêneo

$$\begin{cases} m_1\alpha + m_2\beta = 0 \\ n_1\alpha + n_2\beta = 0 \end{cases}$$

é a solução trivial  $\alpha = \beta = 0$ . Este sistema, na forma vetorial, se escreve

$$\alpha \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Precisamos provar, então, que

$$\alpha\mathbf{u} + \beta\mathbf{v} = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = \beta = 0.$$

Consideremos, então, a equação

$$\textcircled{3} \qquad \alpha\mathbf{u} + \beta\mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

multiplicando os dois membros de ③ pela matriz  $A$ , resulta

$$A(\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v}) = A\mathbf{0}$$

e, portanto,

$$\alpha A\mathbf{u} + \beta A\mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

Lembrando que  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  são autovetores associados a  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ , respectivamente, vem

$$\textcircled{4} \qquad \alpha \lambda_1 \mathbf{u} + \beta \lambda_2 \mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

Multiplicando, agora, os dois membros de  $\textcircled{3}$  por  $-\lambda_1$  e somando com  $\textcircled{4}$ , resulta

$$\beta(\lambda_2 - \lambda_1) \mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

De  $\lambda_2 \neq \lambda_1$  e  $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$  resulta  $\beta = 0$ . Substituindo em  $\textcircled{3}$ , obtemos  $\alpha \mathbf{u} = \mathbf{0}$  e, portanto,  $\alpha = 0$ . (O que acabamos de provar é que  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  são linearmente independentes, conforme você aprendeu em vetores.)

No próximo exemplo, mostraremos que se  $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix}$  é um autovetor associado ao autovalor  $\lambda_1$  da matriz  $A$  e se  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix}$  é tal que  $(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{u}$ , então

$$\begin{vmatrix} m_1 & m_2 \\ n_1 & n_2 \end{vmatrix} \neq 0,$$

o que significa que o wronskiano, em  $t = 0$ , das soluções  $\mathbf{u} e^{\lambda_1 t}$  e  $(\mathbf{v} + t\mathbf{u}) e^{\lambda_1 t}$  é diferente de zero.

### Exemplo 5

Suponha que  $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix}$  é um autovetor associado ao autovalor  $\lambda_1$  da matriz  $A$  do sistema ① e seja  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix}$  tal que  $(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{u}$ .

Mostre que

$$\begin{vmatrix} m_1 & m_2 \\ n_1 & n_2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

### Solução

Precisamos mostrar que

$$\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = \beta = 0.$$

Consideremos então a equação

$$\textcircled{5} \quad \alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

Multiplicando os dois membros pela matriz  $A - \lambda_1 I$ , obtemos

$$\alpha (A - \lambda_1 I) \mathbf{u} + \beta (A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

Segue da hipótese que

$$\beta \mathbf{u} = \mathbf{0}$$

e, portanto,  $\beta = 0$ . (Lembre-se de que  $\mathbf{u} \neq \mathbf{0}$ , pois  $\mathbf{u}$  é autovetor.) Substituindo em ⑤, obtemos  $\alpha \mathbf{u} = \mathbf{0}$  e, portanto,  $\alpha = 0$ .

Os próximos exemplos referem-se a um sistema com três equações

diferenciais lineares de 1ª ordem e com coeficientes constantes.

### Exemplo 6

Sejam  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  dois autovalores reais e distintos da matriz

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

e sejam

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix}$$

autovetores associados, respectivamente, a  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ . Mostre que, quaisquer que sejam  $\alpha_1$  e  $\beta_1$  reais, tem-se

$$\alpha_1 \mathbf{u} + \beta_1 \mathbf{v} = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha_1 = \beta_1 = 0.$$

### Solução

Fica para o leitor. (*Sugestão*: Proceda como no Exemplo 4.)

### Exemplo 7

Sejam  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  e  $\lambda_3$  três autovalores reais e distintos da matriz  $A$  do exemplo anterior. Sejam

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{w} = \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix}.$$

autovetores associados, respectivamente, a  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  e  $\lambda_3$ . Prove que, quaisquer que sejam  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$  reais, tem-se

$$\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} + \gamma \mathbf{w} = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0.$$

Conclua que

$$\begin{vmatrix} m_1 & m_2 & m_3 \\ n_1 & n_2 & n_3 \\ p_1 & p_2 & p_3 \end{vmatrix} \neq 0.$$

### **Solução**

Consideremos a equação

$$\textcircled{6} \quad \alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} + \gamma \mathbf{w} = \mathbf{0}.$$

Multiplicando os dois membros de  $\textcircled{6}$  pela matriz  $A$ , obtemos

$$\alpha \lambda_1 \mathbf{u} + \beta \lambda_2 \mathbf{v} + \gamma \lambda_3 \mathbf{w} = \mathbf{0}. \text{ (Confira.)}$$

Multiplicando os dois membros de  $\textcircled{6}$  por  $-\lambda_3$  e somando com a equação acima, resulta

$$\alpha (\lambda_1 - \lambda_3) \mathbf{u} + \beta (\lambda_2 - \lambda_3) \mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

Pelo exemplo anterior,

$$\alpha (\lambda_1 - \lambda_3) = 0 \text{ e } \beta (\lambda_2 - \lambda_3) = 0.$$

De  $\lambda_1 \neq \lambda_3$  e  $\lambda_2 \neq \lambda_3$ , resulta  $\alpha = \beta = 0$ . Substituindo em ⑥, temos  $\gamma = 0$ . Fica provado, assim, que a única solução do sistema homogêneo

$$\begin{cases} m_1\alpha + m_2\beta + m_3\gamma = 0 \\ n_1\alpha + n_2\beta + n_3\gamma = 0 \\ p_1\alpha + p_2\beta + p_3\gamma = 0 \end{cases}$$

é a solução trivial  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ . Logo,

$$\begin{vmatrix} m_1 & m_2 & m_3 \\ n_1 & n_2 & n_3 \\ p_1 & p_2 & p_3 \end{vmatrix} \neq 0.$$

### Exemplo 8

Sejam  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  autovalores reais e distintos de uma matriz  $A$ , quadrada e de ordem 3, e sejam  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  autovetores associados, respectivamente, aos autovalores  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ . Seja  $\mathbf{w}$  um terceiro vetor tal que  $(A - \lambda_2 I) \mathbf{w} = \mathbf{v}$ . Prove que, quaisquer que sejam os reais  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$ , tem-se

$$\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} + \gamma \mathbf{w} = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0.$$

### Solução

Multiplicando os dois membros da equação

$$\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} + \gamma \mathbf{w} = \mathbf{0}$$

pela matriz  $(A - \lambda_2 I)$ , obtemos

⑦

$$\alpha (A - \lambda_2 I) \mathbf{u} + \gamma \mathbf{v} = \mathbf{0},$$

pois  $(A - \lambda_2 I) \mathbf{v} = \mathbf{0}$  e  $(A - \lambda_2 I) \mathbf{w} = \mathbf{v}$ . Como  $(A - \lambda_2 I) \mathbf{u} = A\mathbf{u} - \lambda_2 \mathbf{u} = (\lambda_1 - \lambda_2) \mathbf{u}$ , substituindo em ⑦, obtemos

$$\alpha (\lambda_1 - \lambda_2) \mathbf{u} + \gamma \mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

Do Exemplo 6, resulta  $\alpha = \gamma = 0$ . E, portanto,  $\beta = 0$ .

### Exemplo 9

Seja  $\mathbf{u}$  um autovetor associado ao autovalor  $\lambda$  da matriz  $A$ . Sejam  $\mathbf{v}$  e  $\mathbf{w}$  vetores tais que

$$(A - \lambda I) \mathbf{w} = \mathbf{v}$$

e

$$(A - \lambda I) \mathbf{v} = \mathbf{u}.$$

Prove que, quaisquer que sejam os reais  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$ , tem-se

$$\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} + \gamma \mathbf{w} = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0.$$

### Solução

Multiplicando os dois membros da equação

$$\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v} + \gamma \mathbf{w} = \mathbf{0}$$

pela matriz  $A - \lambda I$ , resulta

$$\beta \mathbf{u} + \gamma \mathbf{v} = \mathbf{0}. \text{ (Confira.)}$$

Multiplicando, agora, os dois membros desta equação por  $A - \lambda I$ , resulta

$$\gamma \mathbf{u} = \mathbf{0}.$$

Daí,  $\gamma = \beta = \alpha = 0$ .

Estamos, agora, em condições de estabelecer o *método prático* para resolução de um sistema com duas ou três equações. O método se estende, *sem problema algum*, a sistemas com mais de três equações. (Pensando bem, poderá haver alguns pequenos problemas!)

### 12.3 Método Prático para Resolução de um Sistema Homogêneo, com Duas Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem e com Coeficientes

Constantes



Consideremos o sistema

①

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y \end{cases}$$

e sejam  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  as raízes da equação característica

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0,$$

isto é,  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  são os autovalores da matriz  $A$  do sistema ①. Do que aprendemos nas duas seções anteriores, resulta o seguinte método prático para se determinar a solução geral de ① no caso em que  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  são reais. O caso em que  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  são complexos será visto mais adiante.

1ª Caso:  $a_{12} = a_{21} = 0$ . O sistema ① se reduz a

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x \\ \dot{y} = a_{22}y \end{cases}$$



e a solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t},$$

em que  $\lambda_1 = a_{11}$  e  $\lambda_2 = a_{22}$ .

2º Caso:  $a_{12} \neq 0$  ou  $a_{21} \neq 0$  e  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ . A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t},$$

em que  $\begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix}$  e  $\begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix}$  são autovetores associados, respectivamente, a  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ .

3º Caso:  $a_{12} \neq 0$  ou  $a_{21} \neq 0$  e  $\lambda_1 = \lambda_2$ . A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix} \right\} e^{\lambda_1 t},$$

em que  $\begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix}$  é autovetor associado a  $\lambda_1$  e

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_1 & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \end{bmatrix}.$$

### Exemplo 1

Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x \\ \dot{y} = -3y, \end{cases}$$

### **Solução**

$$\dot{x} = 2x \Leftrightarrow x = k_1 e^{2t}$$

e

$$\dot{y} = -3y \Leftrightarrow y = k_2 e^{-3t}.$$

A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{2t} + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-3t}.$$

### **Exemplo 2**

Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = x \\ \dot{y} = 2x + 3y. \end{cases}$$

### **Solução**

A equação característica é

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & 0 \\ 2 & 3-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (1-\lambda)(3-\lambda) = 0.$$

Os autovalores são:  $\lambda_1 = 1$  e  $\lambda_2 = 3$ . Vamos, agora, determinar os autovetores associados a estes autovalores. Primeiro, os autovetores

associados a  $\lambda_1 = 1$ .

$$\begin{bmatrix} 1 - \lambda_1 & 0 \\ 2 & 3 - \lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

este sistema é equivalente a ( $\lambda_1 = 1$ )

$$2m + 2n = 0$$

e, portanto,  $m = -n$ . Os autovetores associados a  $\lambda_1 = 1$  são:

$$\begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -n \\ n \end{bmatrix} = n \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad n \neq 0.$$

O autovalor  $\lambda_1 = 1$  fornece, então, a solução

$$\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t.$$

Agora, os autovetores associados a  $\lambda_2 = 3$ .

$$\begin{bmatrix} 1 - \lambda_2 & 0 \\ 2 & 3 - \lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

é equivalente a

$$\begin{cases} -2m = 0 \\ 2m = 0 \end{cases}$$

e portanto,  $m = 0$ . Os autovetores associados a  $\lambda_2 = 3$  são

$$\begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ n \end{bmatrix} = n \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad n \neq 0.$$

O autovalor  $\lambda_2 = 3$  fornece a solução

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{3t}.$$

A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{3t}.$$

Outro modo de resolver este sistema é o seguinte: da 1ª equação  $\dot{x} = x$  segue  $x = k_1 e^t$ . Substituindo na 2ª equação, vem

$$\dot{y} = 2k_1 e^t + 3y,$$

cuja solução geral é

$$y = k_2 e^{3t} + e^{3t} \int 2k_1 e^t \cdot e^{-3t} dt$$

e, portanto,

$$y = k_2 e^{3t} - k_1 e^t. \quad (\text{Confira.})$$

A solução é, então,

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{3t}.$$

Fazendo  $k_1 = -c_1$  e  $k_2 = c_2$ , resulta

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = c_1 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + c_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{3t},$$

que é a solução encontrada anteriormente.

### Exemplo 3

Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = 2y \\ \dot{y} = x + y. \end{cases}$$

**Solução**

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 2 \\ 1 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - \lambda - 2 = 0.$$

Os autovalores são:  $\lambda_1 = -1$  e  $\lambda_2 = 2$ . Autovetores associados a  $\lambda_1 = -1$ :

$$\begin{bmatrix} -\lambda_1 & 2 \\ 1 & 1-\lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

e como  $\lambda_1 = -1$ , resulta

$$\begin{cases} m + 2n = 0 \\ m + 2n = 0. \end{cases}$$

Logo,  $m = -2n$  e os autovetores associados a  $\lambda_1 = -1$  são:

$$\begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2n \\ n \end{bmatrix} = n \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad n \neq 0.$$

Assim, o autovalor  $\lambda_1 = -1$  fornece a solução  $\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t}$ .

Determinemos, agora, os autovetores de  $\lambda_2 = 2$ .

$$\begin{bmatrix} -\lambda_2 & 2 \\ 1 & 1 - \lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

é equivalente à equação

$$-m + n = 0$$

e, portanto,  $m = n$ . Os autovetores de  $\lambda_2 = 2$  são

$$\begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n \\ n \end{bmatrix} = n \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad n \neq 0.$$

Assim, o autovalor  $\lambda_2 = 2$  fornece a solução  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{2t}$ . A solução geral é, então,

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{2t}.$$

Outro modo de resolver o sistema dado é o seguinte. Da 1ª equação, vem

$$\ddot{x} = 2\dot{y}.$$

Multiplicando a 2ª equação por 2 e lembrando que  $2y = \dot{x}$ , resulta

$$\ddot{x} = 2x + \dot{x}$$

e, portanto,

$$\ddot{x} - \dot{x} - 2x = 0$$

Daí

$$x = k_1 e^{-t} + k_2 e^{2t}. \quad (\text{Confira.})$$

Segue que  $\dot{x} = -k_1 e^{-t} + 2k_2 e^{2t}$ . Substituindo na 1ª equação do sistema dado, obtemos

$$y = -\frac{k_1}{2} e^{-t} + k_2 e^{2t}.$$

Fazendo  $k_1 = -2c_1$  e  $k_2 = c_2$ , resulta

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = c_1 \begin{bmatrix} -2 \\ +1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{2t},$$

que é a solução encontrada anteriormente.

#### Exemplo 4

Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + 4y \\ \dot{y} = -x + 3y. \end{cases}$$

**Solução**

$$\begin{vmatrix} -1-\lambda & 4 \\ -1 & 3-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0.$$

$\lambda = 1$  é o único autovalor. Determinemos os autovetores deste autovalor.

$$\begin{bmatrix} -1-\lambda & 4 \\ -1 & 3-\lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

De  $\lambda = 1$ , resulta

$$-m + 2n = 0.$$

Os autovetores são:

$$\begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2n \\ n \end{bmatrix} = n \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad n \neq 0.$$

O autovalor  $\lambda = 1$  fornece então a solução  $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} e^t$ . Este autovalor fornece, também, outra solução da forma

$$\left\{ \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t,$$

em que  $\begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \end{bmatrix}$  é uma solução do sistema

$$\begin{bmatrix} -1-\lambda & 4 \\ -1 & 3-\lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}.$$



Este sistema é equivalente a ( $\lambda = 1$ )

$$\begin{cases} -2m + 4n = 2 \\ -m + 2n = 1. \end{cases}$$

que, por sua vez, é equivalente a

$$-m + 2n = 1.$$

Tomando-se  $m = 1$ , temos  $n = 1$ . Assim,

$$\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t$$

é outra solução fornecida pelo autovalor  $\lambda = 1$ . A solução geral é então

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t.$$

(Sugerimos ao leitor resolver o sistema dado pelo método do Exemplo 2 da Seção 12.1.)

O próximo exemplo facilitará as coisas no caso em que os autovalores são complexos. Observamos que, tendo em vista o Apêndice A do vol. 2, tudo o que aprendemos nas duas seções anteriores aplica-se se supusermos as funções definidas em  $\mathbb{R}$  e com valores em  $\mathbb{C}$ . Reveja tal apêndice!

### Exemplo 5

Sejam  $x_1 = x_1(t)$ ,  $y_1 = y_1(t)$ ,  $x_2 = x_2(t)$  e  $y_2 = y_2(t)$  funções a valores reais definidas em  $\mathbb{R}$ . Suponha que

②

$$\begin{cases} x = x_1(t) + ix_2(t) \\ y = y_1(t) + iy_2(t) \end{cases}$$

( $i$  é a unidade imaginária) seja solução do sistema ①. Prove que

③

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} e \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

são, também, soluções.

### **Solução**

Sendo ② solução de ①, temos

$$\begin{cases} \dot{x}_1 + i\dot{x}_2 = a_{11}(x_1 + ix_2) + a_{12}(y_1 + iy_2) \\ \dot{y}_1 + i\dot{y}_2 = a_{21}(x_1 + ix_2) + a_{22}(y_1 + iy_2) \end{cases}$$

e, portanto,

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = a_{11}x_1 + a_{12}y_1 \\ \dot{y}_1 = a_{21}x_1 + a_{22}y_1 \end{cases} e \begin{cases} \dot{x}_2 = a_{11}x_2 + a_{12}y_2 \\ \dot{y}_2 = a_{21}x_2 + a_{22}y_2 \end{cases}.$$

Logo, ③ são soluções do sistema ①.

### **Exemplo 6**

Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = x + 2y \\ \dot{y} = -2x + y. \end{cases}$$

### Solução

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & 2 \\ -2 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda = 1 \pm 2i.$$

Vamos, agora, determinar um autovetor associado ao autovalor  $\lambda = 1 + 2i$ .

$$\begin{bmatrix} 1-\lambda & 2 \\ -2 & 1-\lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

De  $\lambda = 1 + 2i$ , resulta

$$\begin{cases} -2im + 2n = 0 \\ -2m - 2in = 0. \end{cases}$$

Multiplicando a 2ª equação por  $i$ , obtemos a 1ª equação. Logo, o sistema acima é equivalente a

$$-im + n = 0.$$

Para  $m = 1$ , temos  $n = i$ . Assim,

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ i \end{bmatrix} e^{(1+2i)t}$$

é uma solução do sistema. Como

$$e^{(1+2i)t} = e^t (\cos 2t + i \sin 2t),$$

resulta

$$\begin{cases} x = e^t (\cos 2t + i \operatorname{sen} 2t) \\ y = e^t (-\operatorname{sen} 2t + i \cos 2t). \end{cases}$$

Pelo exemplo anterior,

$$\begin{bmatrix} \cos 2t \\ -\operatorname{sen} 2t \end{bmatrix} e^t \text{ e } \begin{bmatrix} \operatorname{sen} 2t \\ \cos 2t \end{bmatrix} e^t$$

são, também, soluções do sistema. O wronskiano, em  $t = 0$ , destas soluções é

$$W(0) = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \neq 0.$$

Assim,

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} \cos 2t \\ -\operatorname{sen} 2t \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} \operatorname{sen} 2t \\ \cos 2t \end{bmatrix} e^t$$

é a solução geral do sistema dado. Gostou?!

## Exercícios 12.3

### 1. Resolva

$$a) \begin{cases} \dot{x} = x - y \\ \dot{y} = -x + y \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} \dot{x} = 3x - y \\ \dot{y} = x + y \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} \dot{x} = x - y \\ \dot{y} = x + y \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -4x + 4y \end{cases}$$

$$e) \begin{cases} \dot{x} = 2x \\ \dot{y} = x - y \end{cases}$$

$$f) \begin{cases} \dot{x} = x - 2y \\ \dot{y} = 2x + y \end{cases}$$

$$g) \begin{cases} \dot{x} = 2y \\ \dot{y} = -x \end{cases}$$

$$h) \begin{cases} \dot{x} = -9x + 4y \\ \dot{y} = -9x + 3y \end{cases}$$

2. Determine a solução que satisfaz as condições iniciais dadas. Desenhe a trajetória da solução encontrada.

$$a) \begin{cases} \dot{x} = -2y \\ \dot{y} = 3x \end{cases} \text{ e } \begin{cases} x(0) = 1 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = x \end{cases} \text{ e } \begin{cases} x(0) = 2 \\ y(0) = 2 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} \dot{x} = x \\ \dot{y} = -y \end{cases} \text{ e } \begin{cases} x(0) = 1 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} \dot{x} = -x \\ \dot{y} = -3y \end{cases} \text{ e } \begin{cases} x(0) = 1 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

$$e) \begin{cases} \dot{x} = -2x - y \\ \dot{y} = x - 2y \end{cases} \text{ e } \begin{cases} x(0) = 1 \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

3. Uma partícula é abandonada na posição (1,0). Sabe-se que na posição (x, y) sua velocidade é

$$\vec{v}(x, y) = (-x - y)\vec{i} + (x - y)\vec{j}.$$

Desenhe a trajetória descrita pela partícula.

4. Considere o sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = x + y \\ \dot{y} = 2x + 2y. \end{cases}$$

- a) Prove que se

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

for uma solução deste sistema, então será, também, solução da equação

$$2 \, dx - dy = 0.$$

Conclua que a trajetória desta solução está contida na reta  $y - 2x = k$ , para alguma constante  $k$ .

b) Determine a solução geral do sistema.

c) Seja  $c$  um real dado, desenhe a trajetória da solução que satisfaz a condições iniciais  $x(0) = 0$  e  $y(0) = c$ .

d) Seja  $c \neq 0$  um real dado. Desenhe a trajetória da solução que satisfaz a condições iniciais  $x(0) = -c$  e  $y(0) = c$ .

5. Considere o sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y. \end{cases}$$

Sejam  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  as raízes da equação característica

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Seja

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

uma solução qualquer do sistema. Prove.

a) Se  $\lambda_1 < 0$  e  $\lambda_2 < 0$ , então

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} (x(t), y(t)) = (0, 0). \quad (\text{Dê exemplos.})$$

b) Se  $\lambda_1 = \alpha + i\beta$  e  $\lambda_2 = \alpha - i\beta$ , com  $\alpha < 0$  e  $\beta \neq 0$ , então

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} (x(t), y(t)) = (0, 0). \quad (\text{Dê exemplos.})$$

c) Se  $\lambda_1 = i\beta$  e  $\lambda_2 = -i\beta$ ,  $\beta \neq 0$ , então a trajetória da solução que passa pelo ponto  $(x_0, y_0) \neq (0, 0)$  é uma elipse.

d) Suponha  $\lambda_1 > 0$  ou  $\lambda_2 > 0$ . Prove que existe uma solução

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

tal que

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \|(x(t), y(t))\| = +\infty. \quad (\text{Dê exemplos.})$$

**6.** Considere o sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -x - y \\ \dot{y} = 2x - 3y. \end{cases}$$

a) Determine a solução geral.

b) Desenhe a trajetória da solução  $\gamma(t) = (x(t), y(t))$  que satisfaz a condição inicial

$$\gamma(0) = \left( \frac{1}{2}, 1 \right).$$

c) Calcule em que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \gamma(t)$ , em que  $\gamma(t)$  é a solução do item b.

**7.** Considere o sistema



$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y \end{cases}$$

Prove que  $a_{11} + a_{22} = 0$  é uma condição necessária para que as trajetórias das soluções sejam elipses. Tal condição é suficiente?

8. Seja  $\vec{v}(x, y) = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$  de classe  $C^1$  em  $\mathbb{R}^2$  tal que, para todo  $(x, y)$  em  $\mathbb{R}^2$ ,  $\text{div } \vec{v}(x, y) > 0$ . Prove que não existe curva  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$  de classe  $C^1$ , simples, fechada, orientada no sentido anti-horário (ou horário) cuja imagem seja a fronteira de um compacto  $K$ , com interior não vazio, tal que, para todo  $t \in [a, b]$ ,  $\gamma'(t) = \vec{v}(\gamma(t))$ .

(Sugestão: Calcule  $\int_{\gamma} Q dx - P dy$  diretamente e utilizando o teorema de Green.)

9. Resolva o Exercício 8 utilizando o Exercício 7.

10. As trajetórias são elipses? Justifique.

a)  $\begin{cases} \dot{x} = x + 2y \\ \dot{y} = -x - y \end{cases}$

b)  $\begin{cases} \dot{x} = x \\ \dot{y} = -y \end{cases}$

11. Determine  $a$  para que as soluções do sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = x + ay \\ \dot{y} = -x - y \end{cases}$$

sejam periódicas. Qual o período?

12. Dois tanques 1 e 2, contendo soluções de água e sal, estão interligados por dois tubos que permitem que a solução de um tanque escoe para o outro e vice-versa. Sabe-se que as quantidades de sal  $S_1 = S_1(t)$  e  $S_2 =$

$S_2(t)$  nos tanques estão variando nas seguintes taxas

$$\begin{cases} \frac{dS_1}{dt} = -S_1 + S_2 \\ \frac{dS_2}{dt} = S_1 - S_2 \end{cases}$$

Sabe-se, ainda, que no instante  $t = 0$  a quantidade de sal (em kg) no tanque 1 era de  $S_1(0) = 15$  e no tanque 2 de  $S_2(0) = 5$ .

a) Determine as quantidades de sal existentes nos tanques no instante  $t = 0$ .

b) Calcule  $\lim_{t \rightarrow +\infty} s_1(t)$  e  $\lim_{t \rightarrow +\infty} s_2(t)$ . Interprete.

**13.** Considere o sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y. \end{cases}$$

a) Determine condições para que

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} x(t) = 0 \text{ e } \lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = 0.$$

b) Determine condições para que a solução  $(x(t), y(t))$  tenda para a origem quando  $t \rightarrow +\infty$ , e em espiral.

**14.** Os lados  $x = x(t)$  e  $y = y(t)$  de um retângulo estão variando com o tempo nas seguintes taxas

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x - 2y \\ \frac{dy}{dt} = 4x - 3y. \end{cases}$$

Sabe-se que, no instante  $t = 0$ ,  $x(0) = 2$  e  $y(0) = 3$ . Determine o instante em que a área do retângulo é mínima.

- 15.** Suponha que entre dois ambientes 1 e 2 haja troca de calor. Sejam  $T_1 = T_1(t)$  e  $T_2 = T_2(t)$  as temperaturas, no instante  $t$ , nos ambientes 1 e 2, respectivamente. Admita que as temperaturas estejam variando nas seguintes taxas

$$\begin{cases} \frac{dT_1}{dt} = 4T_1 - 4T_2 \\ \frac{dT_2}{dt} = 5T_1 - 4T_2. \end{cases}$$

Suponha que  $T_1(0) = 20$  e  $T_2(0) = 20$ . (As temperaturas são dadas em graus centígrados e o tempo em segundos.)

- Mostre que as temperaturas estão variando periodicamente com tempo.
  - Determine  $T_1 = T_1(t)$  e  $T_2 = T_2(t)$ .
  - Determine as temperaturas máxima e mínima no ambiente 2.
  - Desenhe a trajetória descrita pelo ponto  $(T_1(t), T_2(t))$ .
- 16.** Sejam  $T_1 = T_1(t)$  e  $T_2 = T_2(t)$  as temperaturas, no instante  $t$ , nos ambientes 1 e 2, respectivamente. Admita que as temperaturas estejam variando nas seguintes taxas

$$\begin{cases} \frac{dT_1}{dt} = T_1 - 4T_2 \\ \frac{dT_2}{dt} = 2T_1 - 3T_2. \end{cases}$$

Suponha que  $T_1(0) = 20$  e  $T_2(0) = 10$ .

- Determine as temperaturas, no instante  $t$ , nos ambientes 1 e 2.
- Esboce os gráficos de  $T_1 = T_1(t)$ ,  $t \geq 0$  e  $T_2 = T_2(t)$ ,  $t \geq 0$ . Interprete.
- Desenhe a trajetória descrita pelo ponto  $(T_1(t), T_2(t))$ ,  $t \geq 0$ .

**17.** Suponha que  $x = x(t)$  e  $y = y(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , seja solução do sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -x \end{cases}$$

Prove que o quadrado da distância do ponto  $(x(t), y(t))$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , à origem é constante. (*Sugestão:* Calcule a derivada, em relação a  $t$ , da função  $C(t) = [x(t)]^2 + [y(t)]^2$ .) Interprete.

**18.** Suponha que  $x = x(t)$  e  $y = y(t)$ ,  $t \geq 0$ , seja solução do sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x + y \\ \dot{y} = -x - 5y \end{cases}$$

Calcule a derivada da função dada por  $C(t) = [x(t)]^2 + [y(t)]^2$ ,  $t \geq 0$ . O que se pode concluir a respeito da distância do ponto  $(x(t), y(t))$  à origem? Interprete.

**19.** Suponha que  $x = x(t)$  e  $y = y(t)$ ,  $t \geq 0$ , seja solução do sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x + y \\ \dot{y} = -x + 5y \end{cases}$$

Calcule a derivada da função dada por  $C(t) = [x(t)]^2 + [y(t)]^2$ ,  $t \geq 0$ . O que se pode concluir a respeito da distância do ponto  $(x(t), y(t))$ ,  $t \geq 0$ , à origem? Interprete.

#### 12.4 Sistemas com Três Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem, Homogêneas e com Coeficientes Constantes

Consideremos o sistema

①

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z \\ \dot{z} = a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z \end{cases}$$

em que os  $a_{ij}$  são números reais dados. Pode ser provado que o teorema de existência e unicidade enunciado e provado na Seção 12.1 se estende a sistemas com três ou mais equações diferenciais lineares de 1ª ordem, homogêneas e com coeficientes constantes. Procedendo-se, então, como na Seção 12.1, prova-se que se

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \\ z_1(t) \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \\ z_2(t) \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} x_3(t) \\ y_3(t) \\ z_3(t) \end{bmatrix} \quad t \in \mathbb{R}$$

são três soluções de ① com *wronskiano*

$$W(t) = \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) & x_3(t) \\ y_1(t) & y_2(t) & y_3(t) \\ z_1(t) & z_2(t) & z_3(t) \end{vmatrix}$$

diferente de zero, em  $t = 0$ , ( $W(0) \neq 0$ ), então a solução geral de ① será

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \\ z_1(t) \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \\ z_2(t) \end{bmatrix} + k_3 \begin{bmatrix} x_3(t) \\ y_3(t) \\ z_3(t) \end{bmatrix}.$$

Sejam  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  e  $\lambda_3$  os autovalores da matriz  $A$  do sistema ①, isto é, raízes da equação característica

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Suponhamos  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  e  $\lambda_3$  reais. Pode ser provado que existem vetores

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix}, \mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix} \text{ e } \mathbf{w} = \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix}$$

linearmente independentes, tais que a solução geral de ① pode ser expressa em uma das formas abaixo:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \mathbf{u} e^{\lambda_1 t} + k_2 \mathbf{v} e^{\lambda_2 t} + k_3 \mathbf{w} e^{\lambda_3 t}$$

ou

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \mathbf{u} e^{\lambda_1 t} + k_2 \mathbf{v} e^{\lambda_2 t} + k_3 [\mathbf{w} + t \mathbf{v}] e^{\lambda_2 t}$$

ou

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \mathbf{u} e^{\lambda_1 t} + k_2 [\mathbf{v} + t\mathbf{u}] e^{\lambda_1 t} + k_3 \left[ \mathbf{w} + t\mathbf{v} + \frac{t^2}{2!} \mathbf{u} \right] e^{\lambda_1 t}.$$

A segunda forma acima só poderá ocorrer se  $\lambda_1 \neq \lambda_2 = \lambda_3$  ou  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3$ . A terceira forma só poderá ocorrer quando  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3$ . A seguir, estabeleceremos um método prático para se determinar  $\mathbf{u}$ ,  $\mathbf{v}$  e  $\mathbf{w}$ .

*1º Caso:*  $a_{ij} = 0$  para  $i \neq j$ . O sistema se reduz a

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x \\ \dot{y} = a_{22}y \\ \dot{z} = a_{33}z \end{cases}$$

e a solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t} + k_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{\lambda_3 t},$$

em que  $\lambda_1 = a_{11}$ ,  $\lambda_2 = a_{22}$  e  $\lambda_3 = a_{33}$ .

2º Caso:  $\lambda_1, \lambda_2$  e  $\lambda_3$  são reais e distintos. A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t} + k_3 \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix} e^{\lambda_3 t},$$

em que  $\begin{bmatrix} m_i \\ n_i \\ p_i \end{bmatrix}$  é um autovetor associado a  $\lambda_i$ ,  $i = 1, 2, 3$ .

3º Caso:  $\lambda_1 \neq \lambda_2 = \lambda_3$  e  $\lambda_2$  admite dois autovetores linearmente independentes. A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t} + k_3 \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t},$$

em que  $\begin{bmatrix} m_i \\ n_i \\ p_i \end{bmatrix}$  é autovetor associado a  $\lambda_1$  e  $\begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix}$  autovetores associados a  $\lambda_2$ .

O 3º caso ocorrerá quando o sistema homogêneo



$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_2 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_2 & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

for equivalente a uma única equação

$$am + bn + cp = 0,$$

com  $a, b$  e  $c$  não simultaneamente nulos. Supondo, para fixar o raciocínio,  $a \neq 0$  e fazendo  $B = -\frac{b}{a}$  e  $C = -\frac{c}{a}$ , resulta que os autovetores associados a  $\lambda_2$  são

$$\begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Bn + Cp \\ n \\ p \end{bmatrix} = n \begin{bmatrix} B \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + p \begin{bmatrix} C \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix},$$

com  $n$  e  $p$  não simultaneamente nulos. Os autovetores  $\begin{bmatrix} B \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$  e  $\begin{bmatrix} C \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  são

linearmente independentes, pois

$$n \begin{bmatrix} B \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + p \begin{bmatrix} C \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow n = p = 0. \quad (\text{Confira.})$$

4º Caso:  $\lambda_1 \neq \lambda_2 = \lambda_3$  e o número máximo de autovetores linearmente independentes associados a  $\lambda_2$  é 1. A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t} + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix} \right\} e^{\lambda_2 t},$$

em que  $\begin{bmatrix} m_i \\ n_i \\ p_i \end{bmatrix}$  é autovetor associado a  $\lambda_i$ ,  $i = 1, 2$ , e

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_2 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_2 & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix}.$$

O 4º caso ocorrerá quando o sistema

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_2 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_2 & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

for equivalente a

$$\begin{cases} a_1 m + b_1 n + c_1 p = 0 \\ a_2 m + b_2 n + c_2 p = 0, \end{cases}$$

com

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0 \text{ ou } \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix} \neq 0 \text{ ou } \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

Neste caso, os autovetores associados a  $\lambda_2$  serão da forma

$$\begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix}, \alpha \neq 0,$$

em que  $\begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix}$  é um autovetor de  $\lambda_2$ .

5ª Caso:  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3$  e  $\lambda_1$  admite três autovetores linearmente independentes. Neste caso, o sistema ① será da forma

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x \\ \dot{y} = a_{22}y \\ \dot{z} = a_{33}z \end{cases}$$

com  $a_{11} = a_{22} = a_{33}$ . É do tipo estudado no 1º caso.

Observe que se  $\lambda_1$  admite três autovetores linearmente independentes, então, quaisquer que sejam os reais  $m, n$  e  $p$  não simultaneamente nulos, o

vetor  $\begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix}$  será autovetor de  $\lambda_1$ . (Verifique.) Segue que, quaisquer que

sejam os reais  $m, n$  e  $p$ , teremos

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_1 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_1 & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

e isto só será possível se

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_1 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_1 & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}. \text{ (Confira.)}$$

Daí,  $a_{ij} = 0$  para  $i \neq j$  e  $\lambda_1 = a_{11} = a_{22} = a_{33}$ .

6º Caso:  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3$  e o número máximo de autovetores linearmente independentes associados a  $\lambda_1$  é 2. A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} m_4 \\ n_4 \\ p_4 \end{bmatrix} \right\} e^{\lambda_1 t},$$

em que  $\begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix}$  e  $\begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix}$  são dois autovetores linearmente independentes associados a  $\lambda_1$  e

$$\textcircled{2} \quad \begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_1 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_1 & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_4 \\ n_4 \\ p_4 \end{bmatrix},$$

em que  $\begin{bmatrix} m_4 \\ n_4 \\ p_4 \end{bmatrix}$  é um autovetor de  $\lambda_1$ .

Vejamos um modo prático de se determinar  $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} m_4 \\ n_4 \\ p_4 \end{bmatrix}$  e  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix}$ .

É claro que basta determinar  $\mathbf{v}$ . O sistema ② pode ser escrito assim:

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{u}.$$

Multiplicando-se os dois membros da equação acima por  $A - \lambda_1 I$  e lembrando que o produto de matrizes é associativo, resulta

$$(A - \lambda_1 I)^2 \mathbf{v} = (A - \lambda_1 I) \mathbf{u}.$$

Como  $\mathbf{u}$  deve ser autovetor e, portanto,  $(A - \lambda_1 I) \mathbf{u} = \mathbf{0}$  e  $\mathbf{u} \neq \mathbf{0}$ , resulta que  $\mathbf{v}$  deve satisfazer as condições

$$\textcircled{3} \quad (A - \lambda_1 I)^2 \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

e

$$\textcircled{4} \quad (A - \lambda_1 I) \mathbf{v} \neq \mathbf{0}.$$

Observe que  $(A - \lambda_1 I)^2$  é o produto da matriz  $A - \lambda_1 I$  por ela mesma. A condição ④ nos diz que  $\mathbf{v}$  não pode ser autovetor de  $\lambda_1$ . Assim,  $\mathbf{v}$  é uma solução de ③ que não é autovetor de  $\lambda_1$ . Determinado  $\mathbf{v}$ , calcula-se  $\mathbf{u}$  através da relação ②. Então, para se determinar  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  proceda da seguinte forma.

Primeiro calcula-se o quadrado da matriz  $A - \lambda_1 I$ . Em seguida, resolve-se o sistema

$$(A - \lambda_1 I)^2 \mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

O  $\mathbf{v}$  procurado é aquela solução da equação acima que não é autovetor de  $\lambda_1$ , ou seja,

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} \neq \mathbf{0}.$$

Determinado  $\mathbf{v}$ , calcula-se  $\mathbf{u}$  através da relação

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{u}.$$

**Observação.** O autovetor  $\mathbf{u}$  acima não tem obrigação alguma de ser igual a  $\mathbf{u}_1 = \begin{bmatrix} m_1 \\ n_1 \\ p_1 \end{bmatrix}$  ou a  $\mathbf{u}_2 = \begin{bmatrix} m_2 \\ n_2 \\ p_2 \end{bmatrix}$ . Tal  $\mathbf{u}$  deverá ser, com certeza, uma combinação linear de  $\mathbf{u}_1$  e  $\mathbf{u}_2$ . (Confira.)

7ª Caso:  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3$  e o número máximo de autovetores linearmente independentes associados a  $\lambda_1$  é 1. A solução geral é

$$\mathbf{x} = \left\{ k_1 \mathbf{u} + k_2 [\mathbf{v} + t\mathbf{u}] + k_3 \left[ \mathbf{w} + t\mathbf{v} + \frac{t^2}{2!} \mathbf{u} \right] \right\} e^{\lambda_1 t},$$

em que  $\mathbf{u}$  é autovetor associado a  $\lambda_1$  e  $\mathbf{v}$  e  $\mathbf{w}$  são dados por

$$\textcircled{5} \quad (A - \lambda_1 I) \mathbf{w} = \mathbf{v}$$

e

$$\textcircled{6} \quad (A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{u}$$

No caso acima, pode-se primeiro determinar um autovetor  $\mathbf{u}$  e, em seguida, através de  $\textcircled{5}$  e  $\textcircled{6}$  determinam-se  $\mathbf{v}$  e  $\mathbf{w}$ . Ou, então, determina-

se primeiro  $\mathbf{w}$  procedendo-se da seguinte forma. Multiplicando-se os dois membros de (5) pela matriz  $A - \lambda_1 I$ , vem

$$(A - \lambda_1 I)^2 \mathbf{w} = (A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{u}.$$

Daí, como  $\mathbf{u}$  deve ser autovetor, devemos ter

$$(7) \quad (A - \lambda_1 I)^3 \mathbf{w} = \mathbf{0}$$

e

$$(8) \quad (A - \lambda_1 I)^2 \mathbf{w} \neq \mathbf{0}.$$

Então, determina-se  $\mathbf{w}$  satisfazendo (7) e (8) e, através das relações (5) e (6), determinam-se  $\mathbf{v}$  e  $\mathbf{u}$ .

O 7º caso ocorrerá quando o sistema

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_1 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_1 & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

for equivalente a

$$\begin{cases} a_1 m + b_1 n + c_1 p = 0 \\ a_2 m + b_2 n + c_2 p = 0, \end{cases}$$

em que

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0 \quad \text{ou} \quad \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix} \neq 0 \quad \text{ou} \quad \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

### Exemplo 1

Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = x \\ \dot{y} = -y \\ \dot{z} = -z. \end{cases}$$

**Solução**

$$\dot{x} = x \Leftrightarrow x = k_1 e^t$$

$$\dot{y} = -y \Leftrightarrow y = k_2 e^{-t}$$

$$\dot{z} = -z \Leftrightarrow z = k_3 e^{-t}.$$

A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{-t} + k_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t}.$$

### Exemplo 2

Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = y + 2z \\ \dot{y} = 2x - 3y - 4z \\ \dot{z} = -2x + 3y + 5z. \end{cases}$$



### Solução

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 2 \\ 2 & -3-\lambda & -4 \\ -2 & 3 & 5-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda^3 - 2\lambda^2 - \lambda + 2 = 0.$$

Os autovalores são:  $\lambda_1 = -1$ ,  $\lambda_2 = 1$  e  $\lambda_3 = 2$ . Determinemos os autovetores associados a  $\lambda_1 = -1$ .

$$\begin{bmatrix} -\lambda_1 & 1 & 2 \\ 2 & -3-\lambda_1 & -4 \\ -2 & 3 & 5-\lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

é equivalente a ( $\lambda_1 = -1$ )

$$\begin{cases} m + n + 2p = 0 \\ 2m - 2n - 4p = 0 \\ -2m + 3n + 6p = 0. \end{cases}$$

Este é equivalente a

$$\begin{cases} m + n + 2p = 0 \\ -4n - 8p = 0 \\ 5n + 10p = 0. \end{cases}$$

Assim, o sistema acima é equivalente a

$$\begin{cases} m + n + 2p = 0 \\ n + 2p = 0. \end{cases}$$

Daí,  $n = -2p$  e  $m = 0$ . Os autovetores associados a  $\lambda_1 = -1$  são:

$$\begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -2p \\ p \end{bmatrix} = p \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad p \neq 0.$$

O autovalor  $\lambda_1 = -1$  fornece então a solução

$$\begin{bmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t}.$$

Fica a seu cargo verificar que

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \\ -4 \end{bmatrix}$$

são autovetores associados, respectivamente, aos autovalores  $\lambda_2 = 1$  e  $\lambda_3 = 2$ . A solução geral é então

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_3 \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \\ -4 \end{bmatrix} e^{2t}.$$

Se  $A$  admite autovalores complexos, o procedimento é similar ao da seção anterior. Veja exemplo abaixo.

### Exemplo 3

Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + 2y - 4z \\ \dot{y} = x - y + 4z \\ \dot{z} = x - y + 3z. \end{cases}$$

**Solução**

$$\begin{vmatrix} -1-\lambda & 2 & -4 \\ 1 & -1-\lambda & 4 \\ 1 & -1 & 3-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 1)(\lambda^2 + 1) = 0.$$

Os autovalores são:  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = i$  e  $\lambda_3 = -i$ . Fica a seu cargo verificar que

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} -2 \\ 1-i \\ 1 \end{bmatrix}$$

são autovetores associados, respectivamente, a  $\lambda_1 = 1$  e  $\lambda_2 = i$ . Temos

$$\begin{bmatrix} -2 \\ 1-i \\ 1 \end{bmatrix} e^{it} = \begin{bmatrix} -2 \cos t \\ \cos t + \sin t \\ \cos t \end{bmatrix} + i \begin{bmatrix} -2 \sin t \\ \sin t - \cos t \\ \sin t \end{bmatrix}. \quad (\text{Verifique.})$$

A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} -2 \cos t \\ \cos t + \sin t \\ \cos t \end{bmatrix} + k_3 \begin{bmatrix} -2 \sin t \\ \sin t - \cos t \\ \sin t \end{bmatrix}.$$

Só para conferir, verifique que o wronskiano das três soluções que entram na solução geral acima é diferente de zero em  $t = 0$ .

#### Exemplo 4

Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + 2y + 2z \\ \dot{y} = -2x + 3y + 2z \\ \dot{z} = -x + y + 2z. \end{cases}$$

**Solução**

$$\begin{vmatrix} -1-\lambda & 2 & 2 \\ -2 & 3-\lambda & 2 \\ -1 & 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 1)^2(\lambda - 2) = 0.$$

Os autovalores são:  $\lambda_1 = 2$  e  $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$ . Um autovetor associado a  $\lambda_1 = 2$  é

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}. \quad (\text{Verifique.})$$

Vamos, agora, determinar autovetores associados a  $\lambda_2 = 1$ .

$$\begin{bmatrix} -1-\lambda & 2 & 2 \\ -2 & 3-\lambda_2 & 2 \\ -1 & 1 & 2-\lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

é equivalente a ( $\lambda_2 = 1$ )

$$-m + n + p = 0. \text{ (Confira.)}$$

Daí, os autovetores associados a  $\lambda_2 = 1$  são

$$\begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n + p \\ n \\ p \end{bmatrix} = n \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + p \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

com  $n$  e  $p$  não simultaneamente nulos. Assim,

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

são autovetores linearmente independentes associados a  $\lambda_2 = 1$ . A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} e^{2t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^t + k_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^t.$$

### Exemplo 5

Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = -y + 2z \\ \dot{y} = -x + y + z \\ \dot{z} = -x - y + 3z. \end{cases}$$

**Solução**

$$\begin{vmatrix} -\lambda & -1 & 2 \\ -1 & 1-\lambda & 1 \\ -1 & -1 & 3-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 2)(\lambda^2 - 2\lambda + 1) = 0.$$

Os autovalores são:  $\lambda_1 = 2$  e  $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$ . Um autovetor associado a

$\lambda_1 = 2$  é  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ . (Verifique.) Determinemos, então, os autovetores associados a  $\lambda_2 = 1$ .

$$\begin{bmatrix} -\lambda_2 & -1 & 2 \\ -1 & 1-\lambda_2 & 1 \\ -1 & -1 & 3-\lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

é equivalente a

$$\begin{cases} -m - n + 2p = 0 \\ -m + p = 0. \end{cases}$$

Resolvendo nas incógnitas  $m$  e  $n$ , obtemos  $m = p$  e  $n = p$ . Os autovetores associados a  $\lambda_2 = 1$  são

$$\begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} p \\ p \\ p \end{bmatrix} = p \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad p \neq 0.$$

Assim, o autovalor  $\lambda_2 = 1$  fornece a solução

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t.$$

Este autovalor fornece outra solução da forma

$$\left\{ \begin{bmatrix} m_3 \\ n_3 \\ p_3 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t,$$

em que o 1º vetor é uma solução de

$$\begin{bmatrix} -\lambda_2 & -1 & 2 \\ -1 & 1-\lambda_2 & 1 \\ -1 & -1 & 3-\lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Este sistema é equivalente a ( $\lambda_2 = 1$ )

$$\begin{cases} -m - n + 2p = 1 \\ -m + p = 1. \end{cases}$$

Tomando  $p = 1$ , teremos  $m = 0$  e  $n = 1$ . A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{2t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t.$$

### Exemplo 6

Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + y + z \\ \dot{y} = -2x + 2y + z \\ \dot{z} = -2x + y + 2z. \end{cases}$$

**Solução**

$$\begin{vmatrix} -1-\lambda & 1 & 1 \\ -2 & 2-\lambda & 1 \\ -2 & 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 1)^3 = 0.$$

Os autovalores são:  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1$ . Determinemos os autovetores associados a  $\lambda_1 = 1$ .

$$\begin{bmatrix} -1-\lambda_1 & 1 & 1 \\ -2 & 2-\lambda_1 & 1 \\ -1 & 1 & 2-\lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

é equivalente à única equação

⑨

$$-2m + n + p = 0.$$



Então, os autovetores de  $\lambda_1$  são

$$\begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ 2m - p \\ p \end{bmatrix} = m \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} + p \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

com  $m$  e  $p$  não simultaneamente nulos. Temos, então, as soluções

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} e^t \quad \text{e} \quad \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t.$$

Como vimos (6º caso), há outra solução da forma  $(\mathbf{w} + t\mathbf{w}_1) e^t$ , em que

$$\textcircled{10} \quad (A - \lambda_1 I)^2 \mathbf{w} = \mathbf{0}$$

e

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{w} \neq \mathbf{0}.$$

Devemos então determinar  $\mathbf{w}$  que satisfaça a 1ª equação acima e que não seja autovetor de  $\lambda_1$ . Primeiro, calculemos  $(A - \lambda_1 I)^2$ :

$$(A - \lambda_1 I)^2 = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

e, portanto,

$$(A - \lambda_1 I)^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}. \quad (\text{Confira.})$$

Segue que, quaisquer que sejam os reais  $m, n$  e  $p$ ,  $\mathbf{w} = \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix}$  satisfaz

⑩. Agora, é só escolher  $m, n$  e  $p$  de modo que  $\mathbf{w}$  não satisfaça ⑪, ou seja, de modo que  $\mathbf{w}$  não seja autovetor. Basta, então, escolher  $m, n$  e  $p$  que não satisfaça ⑨. A escolha  $m = 0, n = 0$  e  $p = 1$  resolve o problema. Logo,

$$\mathbf{w} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ e } \mathbf{w}_1 = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t.$$

Como  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  é autovetor de  $\lambda_1 = 1$  e é linearmente independente com  $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}$ , a solução geral pode, também, ser dada na forma

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t.$$

### Exemplo 7

Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + y \\ \dot{y} = -x + y + z \\ \dot{z} = 4x - 3y + 3z. \end{cases}$$

**Solução**

$$\begin{vmatrix} -1-\lambda & 1 & 0 \\ -1 & 1-\lambda & 1 \\ 4 & -3 & 3-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 1)^3 = 0.$$

Os autovalores são:  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1$ . Determinemos os autovetores associados a  $\lambda_1 = 1$ .

$$\begin{bmatrix} -1-\lambda_1 & 1 & 0 \\ -1 & 1-\lambda_1 & 1 \\ 4 & -3 & 3-\lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

é equivalente a

$$\begin{cases} -2m + n = 0 \\ -m + p = 0 \\ 4m - 3n + 2p = 0. \end{cases}$$

Este é equivalente a

$$\begin{cases} n - 2p = 0 \\ -m + p = 0 \\ -3n + 6p = 0. \end{cases}$$

Segue que o nosso sistema é equivalente a

$$\begin{cases} n - 2p = 0 \\ -m + p = 0. \end{cases}$$

Daí,  $m = p$  e  $n = 2p$  e os autovetores de  $\lambda_1 = 1$  são

$$\begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} p \\ 2p \\ p \end{bmatrix} = p \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad p \neq 0.$$

Estamos, então, no 7º caso. Tomando  $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ , vamos determinar  $\mathbf{v}$

e  $\mathbf{w}$  satisfazendo as condições

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{v} = \mathbf{u}$$

e

$$(A - \lambda_1 I) \mathbf{w} = \mathbf{v}.$$

Assim,  $\mathbf{v}$  é solução do sistema

$$\begin{bmatrix} -1-\lambda_1 & 1 & 0 \\ -1 & 1-\lambda_1 & 1 \\ 4 & -3 & 3-\lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix},$$

que é equivalente a

$$\begin{cases} n - 2p = -3 \\ -m + p = 2. \end{cases} \quad (\text{Verifique.})$$

Tomando-se  $p = 0$ , resultam  $m = -2$  e  $n = -3$ . Com  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} -2 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,

determinemos  $\mathbf{w}$ . Este  $\mathbf{w}$  é uma solução qualquer do sistema

$$\begin{bmatrix} -1-\lambda_1 & 1 & 0 \\ -1 & 1-\lambda_1 & 1 \\ 4 & -3 & 3-\lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ n \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix},$$

que é equivalente a

$$\begin{cases} n - 2p = -3 \\ -m + p = 2. \end{cases} \quad (\text{Confira.})$$

Tomando-se  $p = 0$ , resultam  $m = 3$  e  $n = 4$ . Assim,  $\mathbf{w} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix}$ . A

solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} -2 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} -2 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix} + \frac{t^2}{2!} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t.$$

Sugerimos ao leitor determinar  $\mathbf{u}$ ,  $\mathbf{v}$  e  $\mathbf{w}$  pelo outro processo.

Em algumas situações poderá ser mais rápido resolver o sistema *diretamente*. Vejamos alguns exemplos.

### Exemplo 8

Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -x + 2y \\ \dot{z} = z. \end{cases}$$

### Solução

Das duas primeiras equações segue

$$\ddot{x} = -x + 2\dot{x} \quad \text{ou} \quad \ddot{x} - 2\dot{x} + x = 0$$

A solução geral desta equação é

$$x = c_1 e^t + c_2 t e^t. \quad (\text{Confira.})$$

Daí,

$$y = \dot{x} = c_1 e^t + c_2 (1+t)e^t.$$

Da 3ª equação, obtemos

$$\dot{z} = z \Leftrightarrow z = c_3 e^t.$$

A solução geral é, então,

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = c_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^t + c_2 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\} e^t.$$

### Exemplo 9

Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = z \\ \dot{z} = x - 3y + 3z. \end{cases}$$

**Solução**

$$\ddot{x} = \ddot{y} = \dot{z} = x - 3\dot{x} + 3\ddot{x}.$$

Assim,

$$\ddot{x} - 3\ddot{x} + 3\dot{x} - x = 0.$$

A equação característica desta equação é

$$\lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0.$$

Como  $\lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = (\lambda - 1)^3$ , resulta que as três raízes são iguais:

$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1$ . A solução da equação acima é

$$x = c_1 e^t + c_2 t e^t + c_3 t^2 e^t.$$

Temos, então,

$$y = \dot{x} = c_1 e^t + c_2(1+t)e^t + c_3(2t+t^2)e^t$$

e

$$z = \dot{y} = c_1 e^t + c_2(2+t)e^t + c_3(2+4t+t^2)e^t.$$

A solução geral do sistema dado é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + c_2 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t + c_3 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} + t^2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t$$

Fazendo-se  $c_1 = 2k_1$ ,  $c_2 = 2k_2$  e  $c_3 = k_3$ , resulta

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} e^t + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} \right\} e^t + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} + \frac{t^2}{2} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} \right\} e^t.$$

Prova-se que o sistema ① poderá ser transformado em um sistema com uma das formas abaixo:



$$\begin{cases} \dot{X} = \alpha_{11}X \\ \dot{Y} = \alpha_{22}Y \\ \dot{Z} = \alpha_{33}Z \end{cases}$$

ou

$$\begin{cases} \dot{X} = Y \\ \dot{Y} = \alpha_{21}X + \alpha_{22}Y \\ \dot{Z} = \alpha_{33}Z \end{cases}$$

ou

$$\begin{cases} \dot{X} = Y \\ \dot{Y} = Z \\ \dot{Z} = \alpha_{31}X + \alpha_{32}Y + \alpha_{33}Z. \end{cases}$$

(A prova é um *belo* exercício que fica para o leitor!) Todo sistema de equações diferenciais lineares de 1ª ordem, com coeficientes constantes, pode ser transformado em um outro equivalente que conta tudo sobre o sistema: é o sistema na *forma canônica de Jordan*. Para uma demonstração bastante elementar da forma canônica de Jordan, veja referência bibliográfica 20.

## Exercícios 12.4

### 1. Resolva

$$a) \begin{cases} \dot{x} = -2x + y + z \\ \dot{y} = x - 2y + z \\ \dot{z} = x + y - 2z \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = x \\ \dot{z} = x + y + 3z \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} \dot{x} = y - z \\ \dot{y} = -2y + 3z \\ \dot{z} = x - 2y + 3z \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} \dot{x} = x + y \\ \dot{y} = x + y - z \\ \dot{z} = y + z \end{cases}$$

$$e) \begin{cases} \dot{x} = -2x - 2y + 3z \\ \dot{y} = -3x - y + 3z \\ \dot{z} = -4x - 2y + 5z \end{cases}$$

$$f) \begin{cases} \dot{x} = -4x - y + 2z \\ \dot{y} = -4x - 4y + 4z \\ \dot{z} = -4x - 2y + 2z \end{cases}$$

$$g) \begin{cases} \dot{x} = 5x \\ \dot{y} = z \\ \dot{z} = -3y + 4z \end{cases}$$

$$h) \begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = x - 2y \\ \dot{z} = w \\ \dot{w} = z - 2w \end{cases}$$

2. O movimento de uma partícula no espaço é regido pela equação

$$\begin{cases} \dot{x} = -y \\ \dot{y} = x \\ \dot{z} = -z. \end{cases}$$

Desenhe a trajetória da partícula sabendo que no instante  $t = 0$  ela se encontra na posição  $(1, 0, 1)$ .

3. Considere o sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -6x + 2y + 3z \\ \dot{y} = -7x + 3y + 3z \\ \dot{z} = -8x + 2y + 5z. \end{cases}$$

Seja  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$  e  $z = z(t)$  a solução que satisfaz as condições iniciais  $x(0) = x_0$ ,  $y(0) = y_0$  e  $z(0) = z_0$ . Mostre que

a)  $x_0 = y_0 = z_0 \Rightarrow \lim_{t \rightarrow +\infty} (x(t), y(t), z(t)) = (0, 0, 0)$

b) se  $(x_0, y_0, z_0) \notin \{(a, a, a) \mid a \in \mathbb{R}\}$ , então  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \|(x(t), y(t), z(t))\| = +\infty$ .

4. O movimento de uma partícula no espaço é regido pelo sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -y \\ \dot{y} = x \\ \dot{z} = x + y + z \end{cases}$$

Seja  $(x(t), y(t), z(t))$  a posição da partícula no instante  $t$ . Mostre que, se  $z(0) = -x(0)$ , então o movimento é periódico.

5. Suponha que três tanques A, B e C contendo, cada um, uma solução de água e sal estão interligados de modo que do tanque A escoe solução para os tanques B e C, do B escoe solução para A e C e de C escoe

solução para A e B. Sejam  $x(t)$ ,  $y(t)$  e  $z(t)$  as quantidades (em kg) de sal nos tanques A, B e C, respectivamente. Sabendo que

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x + y + z \\ \dot{y} = x - 2y + z \\ \dot{z} = x + y - 2z. \end{cases}$$

e que  $x(0) = 2$ ,  $y(0) = 5$  e  $z(0) = 8$ , calcule  $\lim_{t \rightarrow +\infty} (x(t), y(t), z(t))$ . Interprete.

6. Seja  $W(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , o wronskiano de três soluções do sistema ①:

$$W(t) = \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) & x_3(t) \\ y_1(t) & y_2(t) & y_3(t) \\ z_1(t) & z_2(t) & z_3(t) \end{vmatrix}$$

mostre que

$$a) \quad \dot{W} = \begin{vmatrix} \dot{x}_1 & \dot{x}_2 & \dot{x}_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ \dot{y}_1 & \dot{y}_2 & \dot{y}_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ \dot{z}_1 & \dot{z}_2 & \dot{z}_3 \end{vmatrix}$$

$$b) \quad \dot{W} = (a_{11} + a_{22} + a_{33}) W$$

$$c) \quad W(t) = W(0) e^{(a_{11} + a_{22} + a_{33})t}, \quad t \in \mathbb{R}$$

(Observação. Este resultado é o teorema de Abel-Liouville para sistemas com três equações. Generalize.)

7. Estabeleça um método prático para se determinar a solução geral de um sistema com quatro equações diferenciais lineares, de 1ª ordem,

homogêneas e com coeficientes constantes. (*Observação:* Quando  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4$ , poderá ocorrer solução do tipo

$$\left[ \mathbf{u}_1 + t \mathbf{u}_2 + \frac{t^2}{2!} \mathbf{u}_3 + \frac{t^3}{3!} \mathbf{u}_4 \right] e^{\lambda_1 t}.$$

## 12.5 Sistemas não Homogêneos: Determinação de Solução Particular pelo Método das Variações das Constantes



Nesta seção, vamos estabelecer um método para resolver um sistema com duas equações diferenciais lineares, de 1ª ordem, com coeficientes constantes e não homogêneas. Tal método se estende sem nenhuma mudança a sistemas com três ou mais equações.

Consideremos o sistema não homogêneo

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y + f(t) \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y + g(t), \end{cases}$$

em que  $f(t)$  e  $g(t)$  são duas funções dadas, definidas e contínuas num mesmo intervalo  $I$ . Deixamos a seu cargo verificar que a solução geral de

$\textcircled{1}$  é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x_p(t) \\ y_p(t) \end{bmatrix},$$

em que

$$\begin{bmatrix} x_h \\ y_h \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

é a solução geral da homogênea associada

②

$$\begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y \end{cases}$$

e  $\begin{bmatrix} x_p(t) \\ y_p(t) \end{bmatrix}$  uma solução particular de ①.

Determinar a solução geral da homogênea associada já sabemos. Vamos, agora, aprender a determinar uma solução particular pelo *método das variações das constantes ou de Lagrange*.

Sejam, então,

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

duas soluções do sistema homogêneo associado ② e tais que, para todo  $t$  real,

$$W(t) = \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{vmatrix} \neq 0.$$

Como o determinante acima é diferente de zero, para todo  $t$  real, a matriz

$$\begin{bmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{bmatrix}$$

é inversível. Uma tal matriz denomina-se *uma matriz fundamental para o sistema* ②. Provaremos, no final da seção, o seguinte resultado.

Uma solução particular é dada por

$$\begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = c_1(t) \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix},$$

em que  $c_1(t)$  e  $c_2(t)$  são dadas por

$$\begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \end{bmatrix} = \int \begin{bmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} f(t) \\ g(t) \end{bmatrix} dt.$$

### Exemplo 1

Resolva

$$\begin{cases} \dot{x} = y + t \\ \dot{y} = 2x + y + e^t. \end{cases}$$

**Solução**

$$\begin{bmatrix} x_h \\ y_h \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} e^{2t}$$

é a solução geral do sistema homogêneo associado. (Verifique.) Uma solução particular é dada por

$$\begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = c_1(t) \begin{bmatrix} e^{-t} \\ -e^{-t} \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} e^{2t} \\ 2e^{2t} \end{bmatrix},$$



em que  $c_1(t)$  e  $c_2(t)$  são dadas por

$$\begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \end{bmatrix} = \int \begin{bmatrix} e^{-t} & e^{2t} \\ -e^{-t} & 2e^{2t} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} t \\ e^t \end{bmatrix} dt.$$

Temos

$$\begin{bmatrix} e^{-t} & e^{2t} \\ -e^{-t} & 2e^{2t} \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{3} e^{-t} \begin{bmatrix} 2e^{2t} & -e^{2t} \\ e^{-t} & e^{-t} \end{bmatrix}.$$

Daí,

$$\begin{bmatrix} -e^t & e^{2t} \\ -e^t & 2e^{2t} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} t \\ e^t \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2e^t & -e^t \\ e^{-2t} & e^{-2t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} t \\ e^t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2e^t & -e^{-2t} \\ te^{-2t} & +e^{-t} \end{bmatrix}.$$

Segue que

$$c_1(t) = \frac{1}{3} \int (2te^t - e^{2t}) dt = \frac{1}{2} \left( 2te^t - 2e^t - \frac{e^{2t}}{2} \right)$$

e

$$c_2(t) = \frac{1}{3} \int (te^{2t} + e^{-t}) dt = -\frac{1}{12} (4te^{-t} + 2te^{-2t} + e^{-2t}). \quad (\text{Confira.})$$

Assim,

$$\begin{cases} x_p = \frac{2t - 3 - 2e^t}{4} \\ y_p = \frac{-2t + 1 - e^t}{2}. \end{cases}$$

A solução geral é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} e^{2t} + \frac{1}{4} \left\{ \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \end{bmatrix} t + \begin{bmatrix} -2 \\ -2 \end{bmatrix} e^t \right\}.$$

## Exemplo 2

Resolva

$$\ddot{x} - 3\dot{x} + 2x = te^t.$$

### **Solução**

Vamos transformar em um sistema.

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -2x + 3y + te^t. \end{cases}$$

A solução geral do sistema homogêneo associado é

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} e^{2t}. \quad (\text{Confira.})$$

Uma solução particular é dada por

$$\begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = c_1(t) \begin{bmatrix} e^t \\ e^t \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} e^{2t} \\ 2e^{2t} \end{bmatrix},$$

em que  $c_1(t)$  e  $c_2(t)$  são dadas por

$$\begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \end{bmatrix} = \int \begin{bmatrix} e^t & e^{2t} \\ e^t & 2e^{2t} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 \\ te^t \end{bmatrix} dt.$$

Temos

$$\begin{bmatrix} e^t & e^{2t} \\ e^t & 2e^{2t} \end{bmatrix}^{-1} = e^{-3t} \begin{bmatrix} 2e^{2t} & -e^{2t} \\ -e^t & e^t \end{bmatrix}.$$

Segue que

$$c_1(t) = \int (-t) dt = -\frac{t^2}{2}$$

e

$$c_2(t) = \int te^{-t} dt = -te^{-t} - e^{-t}.$$

Daí,

$$\begin{cases} x_p = -\frac{t^2}{2}e^t - te^t - e^t \\ y_p = -\frac{t^2}{2}e^t - 2te^t - 2e^t. \end{cases}$$

Portanto,

$$x = k_1 e^t + k_2 e^{2t} - \frac{t^2}{2} e^t - te^t - e^t.$$

Determine a solução geral de

$$\begin{cases} \dot{x} = x - 2y + \sin t - \cos t \\ \dot{y} = 3x - 4y + 4 \sin t - 2 \cos t \end{cases}$$

e faça um esboço das trajetórias das soluções para  $t \rightarrow +\infty$ .

### **Solução**

A solução do sistema homogêneo associado é

$$\begin{bmatrix} x_h \\ y_h \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} e^{-2t}. \quad (\text{Confira.})$$

Uma solução particular é dada por

$$\begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = c_1(t) \begin{bmatrix} e^{-t} \\ e^{-t} \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} 2e^{-2t} \\ 3e^{-2t} \end{bmatrix},$$

em que

$$\begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \end{bmatrix} = \int \begin{bmatrix} e^{-t} & 2e^{-2t} \\ e^{-t} & 3e^{-2t} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} \sin t - \cos t \\ 4 \sin t - 2 \cos t \end{bmatrix} dt.$$

Temos

$$\begin{bmatrix} e^{-t} & 2e^{-2t} \\ e^{-t} & 3e^{-2t} \end{bmatrix}^{-1} = e^{3t} \begin{bmatrix} 3e^{-2t} & -2e^{-2t} \\ -e^{-t} & e^{-t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3e^t & -2e^t \\ -e^{2t} & e^{2t} \end{bmatrix}.$$

Segue que

$$c_1(t) = \int (-5e^t \sin t + e^t \cos t) dt = -2e^t \sin t + 3e^t \cos t$$

e

$$c_2(t) = \int (3e^{2t} \sin t - e^{2t} \cos t) dt = e^{2t} \sin t - e^{2t} \cos t.$$

Assim,

$$\begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = c_1(t) \begin{bmatrix} e^{-t} \\ e^{-t} \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} 2e^{-2t} \\ 3e^{-2t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos t \\ \sin t \end{bmatrix}$$

é uma solução particular. A solução geral do sistema dado é

$$\textcircled{3} \quad \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} e^{-2t} + \begin{bmatrix} \cos t \\ \sin t \end{bmatrix}.$$

Observe que

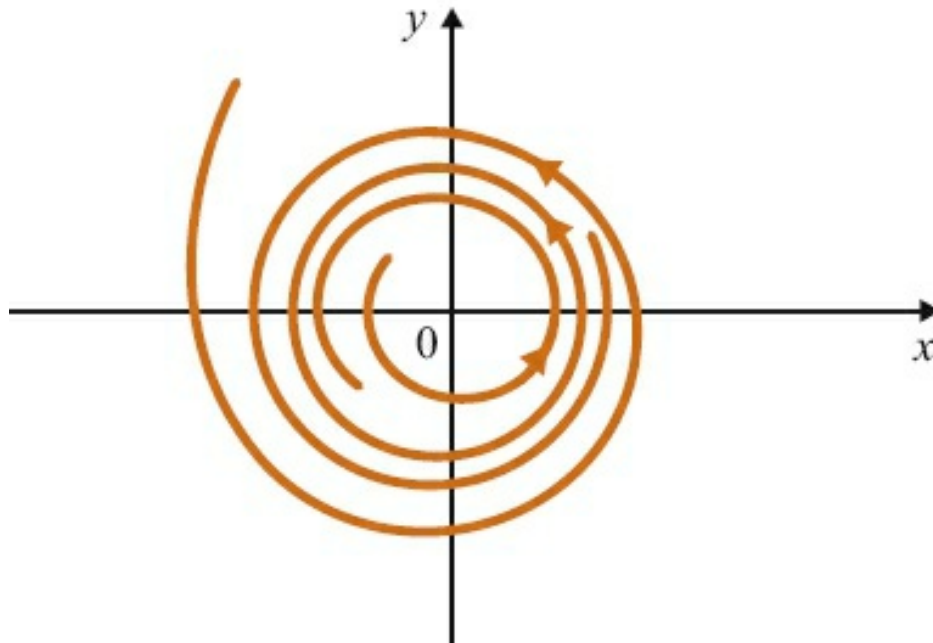
$$\begin{cases} x - \cos t = k_1 e^{-t} + 2k_2 e^{-2t} \\ y - \sin t = k_1 e^{-t} + 3k_2 e^{-2t}. \end{cases}$$

Daí, para toda solução

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

do sistema, tem-se

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} (x(t) - \cos t, y(t) - \sin t) = (0, 0),$$



o que significa que, quando  $t \rightarrow \infty$ , o ponto  $(x(t), y(t))$  vai aproximando-se cada vez mais da imagem da solução particular  $(\cos t, \sin t)$ .

Em virtude de  $\lim_{t \rightarrow +\infty} (x_h, y_h) = (0, 0)$ , a parte

$$\begin{pmatrix} x_h \\ y_h \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} e^{-2t}$$

da solução ③ denomina-se *transiente*. Neste caso, é comum referir-se a

$$\begin{cases} x_p = \cos t \\ y_p = \sin t \end{cases}$$

como a *solução de estado permanente*.

Para finalizar a seção, vamos provar o *método das variações das constantes ou de Lagrange*. Para facilitar as coisas, escreveremos o sistema ① na forma

$$\textcircled{4} \quad \dot{\mathbf{x}} = A\mathbf{x} + \mathbf{F}(t),$$

em que

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \text{ e } \mathbf{F}(t) = \begin{bmatrix} f(t) \\ g(t) \end{bmatrix}.$$

Sejam

$$\mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} \text{ e } \mathbf{x}_2 = \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

duas soluções do sistema homogêneo associado com wronskiano diferente de zero em  $t = 0$ . Assim,

$$\textcircled{5} \quad \dot{\mathbf{x}}_1 = A\mathbf{x}_1 \text{ e } \dot{\mathbf{x}}_2 = A\mathbf{x}_2.$$

Vamos, então, procurar uma solução particular de ④ da forma

$$\textcircled{6} \quad \begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = c_1(t) \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix},$$

em que  $c_1(t)$  e  $c_2(t)$  são duas funções a valores reais a serem determinadas. Podemos escrever ⑥ na forma

$$\textcircled{7} \quad \mathbf{x}_p = c_1(t) \mathbf{x}_1(t) + c_2(t) \mathbf{x}_2(t).$$

Temos

$$\textcircled{8} \quad \dot{\mathbf{x}}_p = \dot{c}_1(t) \mathbf{x}_1(t) + c_1(t) \dot{\mathbf{x}}_1(t) + \dot{c}_2(t) \mathbf{x}_2(t) + c_2(t) \dot{\mathbf{x}}_2(t).$$

Substituindo ⑦ e ⑧ em ④ e tendo em vista ⑤, resulta

$$\dot{c}_1(t) \mathbf{x}_1(t) + \dot{c}_2(t) \mathbf{x}_2(t) = \mathbf{F}(t). \quad (\text{Confira.})$$

Esta expressão é equivalente a

$$\begin{bmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{c}_1(t) \\ \dot{c}_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(t) \\ g(t) \end{bmatrix},$$

como se verifica facilmente. Segue daí que

$$\begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \end{bmatrix} = \int \begin{bmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} f(t) \\ g(t) \end{bmatrix} dt,$$

que é o que queríamos provar.

De forma inteiramente análoga prova-se que, sendo

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \\ z_1(t) \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \\ z_2(t) \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \begin{bmatrix} x_3(t) \\ y_3(t) \\ z_3(t) \end{bmatrix}$$

três soluções do sistema homogêneo associado a

$$\textcircled{9} \quad \begin{cases} \dot{x} = a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z + f(t) \\ \dot{y} = a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z + g(t) \\ \dot{z} = a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z + h(t) \end{cases}$$

e com wronskiano diferente de zero em  $t = 0$ , então uma solução particular de ⑨ é dada por



$$\begin{bmatrix} x_p \\ y_p \\ z_p \end{bmatrix} = c_1(t) \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \\ z_1(t) \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \\ z_2(t) \end{bmatrix} + c_3(t) \begin{bmatrix} x_3(t) \\ y_3(t) \\ z_3(t) \end{bmatrix},$$

em que

$$\begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \\ c_3(t) \end{bmatrix} = \int \begin{bmatrix} x_1(t) & x_2(t) & x_3(t) \\ y_1(t) & y_2(t) & y_3(t) \\ z_1(t) & z_2(t) & z_3(t) \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} f(t) \\ g(t) \\ h(t) \end{bmatrix} dt.$$

Generalize.

#### Exemplo 4

Considere a equação diferencial linear, não homogênea, com coeficientes constantes e de 3ª ordem

$$\textcircled{10} \quad \ddot{x} + a_1 \dot{x} + a_2 x = f(t)$$

e sejam  $x = x_1(t)$ ,  $x = x_2(t)$  e  $x = x_3(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , três soluções da homogênea associada e com wronskiano

$$W = \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) & x_3(t) \\ \dot{x}_1(t) & \dot{x}_2(t) & \dot{x}_3(t) \\ \ddot{x}_1(t) & \ddot{x}_2(t) & \ddot{x}_3(t) \end{vmatrix} \neq 0$$

para todo  $t \in \mathbb{R}$ . Mostre que

$$\begin{bmatrix} -e^t & e^{2t} \\ -e^t & 2e^{2t} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} t \\ e^t \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2e^t & -e^t \\ e^{-2t} & e^{-2t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} t \\ e^t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2e^t & -e^{-2t} \\ te^{-2t} & +e^{-t} \end{bmatrix}.$$

é uma solução particular da equação dada, em que  $c_1(t)$ ,  $c_2(t)$  e  $c_3(t)$  são dadas por

$$\begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \\ c_3(t) \end{bmatrix} = \int \begin{bmatrix} x_1(t) & x_2(t) & x_3(t) \\ \dot{x}_1(t) & \dot{x}_2(t) & \dot{x}_3(t) \\ \ddot{x}_1(t) & \ddot{x}_2(t) & \ddot{x}_3(t) \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ f(t) \end{bmatrix} dt.$$

### **Solução**

Fazendo  $\dot{x} = y$ ,  $\dot{y} = z$  e, portanto,  $\ddot{x} = \dot{z}$ , nossa equação é equivalente ao sistema não homogêneo

$$\textcircled{11} \quad \begin{cases} \dot{x} = & y \\ \dot{y} = & z \\ \dot{z} = -a_3x - a_2y - a_1z + f(t). \end{cases}$$

Sendo  $x = x_1(t)$ ,  $x = x_2(t)$  e  $x = x_3(t)$  soluções da equação homogênea associada  $\textcircled{10}$ , então

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ \dot{x}_1(t) \\ \ddot{x}_1(t) \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_2(t) \\ \dot{x}_2(t) \\ \ddot{x}_2(t) \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} x_3(t) \\ \dot{x}_3(t) \\ \ddot{x}_3(t) \end{bmatrix}$$

são três soluções de  $\textcircled{11}$  com wronskiano diferente de zero. Sendo

$$\begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \\ c_3(t) \end{bmatrix} = \int \begin{bmatrix} x_1(t) & x_2(t) & x_3(t) \\ \dot{x}_1(t) & \dot{x}_2(t) & \dot{x}_3(t) \\ \ddot{x}_1(t) & \ddot{x}_2(t) & \ddot{x}_3(t) \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ f(t) \end{bmatrix} dt.$$

segue que

$$\begin{bmatrix} x_p \\ y_p \\ z_p \end{bmatrix} = c_1(t) \begin{bmatrix} x_1(t) \\ \dot{x}_1(t) \\ \ddot{x}_1(t) \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} x_2(t) \\ \dot{x}_2(t) \\ \ddot{x}_2(t) \end{bmatrix} + c_3(t) \begin{bmatrix} x_3(t) \\ \dot{x}_3(t) \\ \ddot{x}_3(t) \end{bmatrix}$$

é uma solução particular de ⑪ e, portanto,

$$x_p = c_1(t)x_1(t) + c_2(t)x_2(t) + c_3(t)x_3(t)$$

é uma solução particular de ⑩.

## Exercícios 12.5

1. Determine uma solução particular

$$a) \begin{cases} \dot{x} = -y + 2 \\ \dot{y} = x + 1 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} \dot{x} = x - 2y + e^{2t} \\ \dot{y} = x + y - 3e^{2t} \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} \dot{x} = y + t \\ \dot{y} = x - 2 \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} \dot{x} = -2y \\ \dot{y} = -x + 3 \cos t \end{cases}$$

2. Determine a solução geral de cada um dos sistemas do exercício anterior.

3. Considere o sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x - 2y + 6 \cos t \\ \dot{y} = x - \cos t \end{cases}$$

Faça um esboço das trajetórias das soluções para  $t > 0$  suficientemente grande. Interprete.

4. Faça um esboço das trajetórias das soluções para  $t > 0$  suficientemente grande.

$$a) \begin{cases} \dot{x} = -x + 1 \\ \dot{y} = -y + 1 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} \dot{x} = -x + 1 + t \\ \dot{y} = -y + 1 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} \dot{x} = -x + 1 + t \\ \dot{y} = -y + 1 + t \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} \dot{x} = -x + \cos t - \sin t \\ \dot{y} = -y + \cos t + \sin t \end{cases}$$

## Equações Diferenciais Lineares de 2ª Ordem, com Coeficientes Variáveis



### 13.1 Equações Diferenciais Lineares de 2ª Ordem, com Coeficientes Variáveis e Homogêneas

Sejam  $a(x)$ ,  $b(x)$  e  $c(x)$  funções dadas, definidas e contínuas num mesmo intervalo  $I$ . Uma equação diferencial linear de 2ª ordem, homogênea, com coeficientes variáveis é uma equação do tipo

$$a(x)y'' + b(x)y' + c(x)y = 0.$$

As funções  $a(x)$ ,  $b(x)$  e  $c(x)$  são denominadas coeficientes da equação. Se tais funções forem constantes, a equação acima será, então, uma equação diferencial linear de 2ª ordem, homogênea, com coeficientes constantes, já estudadas anteriormente. No que segue, suporemos  $a(x) \neq 0$  em  $I$ ; deste modo a equação acima poderá ser colocada na forma

$$\textcircled{1} \quad y'' + p(x)y' + q(x)y = 0.$$

As equações  $y'' + xy' + y = 0$  e  $y'' + e^x y = 0$  são exemplos de equações diferenciais lineares de 2ª ordem, homogêneas, com coeficientes variáveis.

Por outro lado, a equação  $y'' = yy'$  é de 2ª ordem, mas não linear.

Sejam  $y = f(x)$  e  $y = g(x)$ ,  $x \in I$ , duas soluções de ①. Deixamos a seu cargo verificar que a função dada por

$$\textcircled{2} \qquad y = Af(x) + Bg(x)$$

será, também, solução de ①, quaisquer que forem os reais  $A$  e  $B$  dados. Isto significa que qualquer *combinação linear* de duas soluções de ① é, também, solução de ①. Provaremos mais adiante que se  $f$  e  $g$  satisfizerem determinadas condições, então ② será a solução geral de ①, isto é, a família de soluções ② conterá todas as soluções de ①.

A seguir, vamos resolver ① no caso em que a função  $q(x)$  seja identicamente nula em  $I$ . Neste caso, a equação a se reduz a

$$y'' + p(x)y' = 0.$$

Fazendo  $y' = u$ , a equação se transforma na linear de 1ª ordem

$$u' + p(x)u = 0,$$

cuja solução geral é

$$u = A e^{-\int p(x)dx},$$

em que  $\int p(x) dx$  está representando uma particular primitiva de  $p(x)$ .

Segue que

$$y' = A e^{-\int p(x)dx}$$

daí

$$y = A \int e^{-\int p(x)dx} dx + B.$$

### Exemplo 1

Resolva a equação

$$y'' + \frac{1}{x}y' = 0, x > 0.$$

### **Solução**

Façamos  $y' = u$ , onde  $u = u(x)$ . Segue que

$$u' + \frac{1}{x}u = 0, x > 0,$$

cuja solução geral é

$$u = A e^{\int \frac{1}{x} dx}.$$

Como

$$e^{-\int \frac{1}{x} dx} = e^{\ln x^{-1}} = \frac{1}{x},$$

resulta

$$u = \frac{A}{x}$$

e, portanto,

$$y' = \frac{A}{x}.$$

A solução geral da equação dada é, então,

$$y = A \ln x + B.$$

Se tivéssemos feito a restrição  $x < 0$ , a solução geral seria

$$y = A \ln(-x) + B.$$

Vamos agora enunciar, sem demonstração, o seguinte importante teorema. (Para demonstração, veja referências bibliográficas 26 e 29.)

**Teorema (de existência e unicidade para equação do tipo  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ ).**

Sejam  $p(x)$  e  $q(x)$  definidas e contínuas no intervalo  $I$ . Sejam  $x_0$ ,  $x_0$  e  $y_1$  números reais quaisquer dados, com  $x_0 \in I$ . Nestas condições, a equação

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

admite uma solução  $y = y(x)$  definida em  $I$  e satisfazendo as condições iniciais

$$y(x_0) = y_0 \text{ e } y'(x_0) = y_1.$$

Além disso, se  $y = \varphi(x)$  for outra solução definida num intervalo  $J$ , com  $x_0 \in J \subset I$ , e satisfazendo as mesmas condições iniciais

$$\varphi(x_0) = y_0 \text{ e } \varphi'(x_0) = y_1,$$

então

$$\varphi(x) = y(x)$$

para todo  $x \in J$ .

## Exemplo 2

Considere a equação

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

com  $p$  e  $q$  contínuas no intervalo  $I$ . Seja  $y = f(x)$ ,  $x \in I$ , uma solução desta equação satisfazendo as condições iniciais



$$f(x_0) = 0 \text{ e } f'(x_0) = 0$$

para algum  $x_0 \in I$ . Prove que, para todo  $x \in I$ ,  $f(x) = 0$ .

### **Solução**

A função constante  $g(x) = 0$ ,  $x \in I$ , é solução da equação e satisfaz as condições iniciais

$$g(x_0) = 0 \text{ e } g'(x_0) = 0.$$

Segue do teorema anterior que, para todo  $x \in I$ ,  $f(x) = g(x)$ , ou seja,

$$f(x) = 0 \text{ em } I.$$

## **Exercícios 13.1**

**1.** Resolva.

a)  $y'' + (\operatorname{tg} x)y' = 0, -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$

b)  $y'' - (\sec x)y' = 0, -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$

c)  $(x^2 - 1)y'' + y' = 0, -1 < x < 1$

d)  $(1 + x^2)y'' + 2xy' = 0$

e)  $y'' + \frac{x-2}{x^2-x}y' = 0, 0 < x < 1$

**2.** Determine a solução da equação

$$(1 + x^2) y'' + 2xy' = 0$$

que satisfaz as condições iniciais  $y(0) = 1$  e  $y'(0) = 1$ .

3. Determine a solução da equação

$$y'' + \frac{x-2}{x^2-x} y' = 0$$

que satisfaz as condições iniciais  $y(2) = 0$  e  $y'(2) = 1$ .

4. Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação de uma força  $\vec{F}$  que depende do tempo  $t$  e da velocidade  $v$  dada por  $\vec{F}(t, v) = \frac{v}{1+t} \vec{i}$ . Sabe-se que no instante  $t = 0$  a partícula encontra-se na posição  $x = x_0$  e, neste instante, sua velocidade é  $v = v_0$ , com  $v_0 \neq 0$ . Verifique que a partícula descreve um movimento uniformemente acelerado, com aceleração  $v_0$ .

5. Sejam  $y = f(x)$  e  $y = g(x)$ ,  $x \in I$ , soluções da equação

$$y'' + p(x) y' + q(x) y = 0,$$

em que  $p$  e  $q$  são supostas contínuas em  $I$ . Suponha que  $f'(x_0) = g'(x_0) = 0$  e  $g(x_0) \neq 0$  para algum  $x_0 \in I$ . Prove que existe um real  $\alpha$  tal que, para todo  $x \in I$ ,  $f(x) = \alpha g(x)$ .

(Sugestão: Tome  $\alpha$  tal que  $f(x_0) = \alpha g(x_0)$ . Aplique o Exemplo 2 à solução  $h(x) = f(x) - \alpha g(x)$ .)

6. Suponha que  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in I$ , seja uma solução da equação do exercício anterior. Sejam  $x_0$  e  $x_1$  no intervalo  $I$  tais que  $\varphi(x_0) \neq 0$  e  $\varphi(x_1) = 0$ . Prove que  $\varphi'(x_1) \neq 0$ .

7. Considere a equação

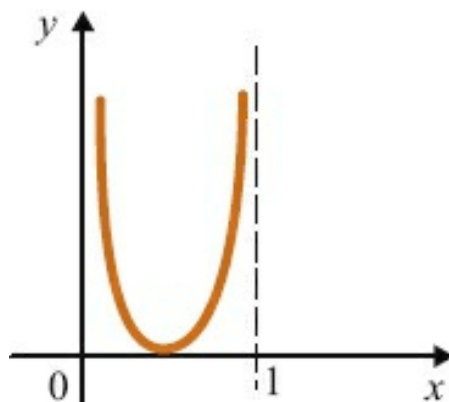
$$y'' - (x^2 + 1)y = 0.$$

Seja  $y = f(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , uma solução. Suponha que existam números reais  $x_0$  e  $x_1$  tais que  $f(x_0) = 0$  e  $f(x_1) \neq 0$ . Prove que  $x_0$  é ponto de inflexão.

8. Considere a equação

$$y'' + xy' + \frac{1}{x^2 - x}y = 0, \quad 0 < x < 1.$$

Uma função  $y = f(x)$ ,  $0 < x < 1$ , cujo gráfico tenha o aspecto abaixo, pode ser solução? Por quê?



9. Considere a equação

$$\textcircled{1} \quad y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

em que  $p$  e  $q$  são supostas definidas e contínuas no intervalo  $I$ .

a) Os gráficos de duas soluções distintas podem interceptar-se? I exemplos.

b) Sejam  $y = f(x)$  e  $y = g(x)$ ,  $x \in I$ , duas soluções *distintas* de  $\textcircled{1}$ . Suponh que os gráficos de  $f$  e  $g$  interceptem-se num ponto de abscissa  $x_0$ . Nes ponto, os gráficos de  $f$  e  $g$  podem admitir a mesma reta tangente? P quê?

- 10.** Suponha que  $y = f(x)$ ,  $x \in I$ , seja uma solução, diferente da solução nula, da equação

$$y'' + q(x)y = 0,$$

em que  $q(x)$  é suposta contínua em  $I$  e, para todo  $x \in I$ ,  $q(x) < 0$ . Prove que  $f(x)$  poderá anular-se no máximo uma vez no intervalo  $I$ .

- 11.**  $y = \sin x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , pode ser solução de alguma equação do tipo

$$y'' + q(x)y = 0,$$

em que  $q(x)$  é suposta contínua e estritamente menor que zero em  $\mathbb{R}$ ? Por quê?

(Sugestão: Veja Exercício 10.)

- 12.** Seja  $y = f(x)$ ,  $x \in I$ , uma solução da equação

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

em que  $p(x)$  e  $q(x)$  são supostas contínuas no intervalo  $I$ . Prove que se  $f(x)$  se anular um número infinito de vezes num intervalo  $[a, b]$  contido em  $I$ , então  $f$  será identicamente nula em  $I$ .

(Sugestão: Verifique que existe  $x_0$  em  $[a, b]$  tal que  $f(x_0) = f'(x_0) = 0$ . Para obter  $x_0$ , construa uma sequência  $[a_n, b_n]$ ,  $n \geq 1$ , de intervalos satisfazendo a propriedade dos intervalos encaixantes (veja Vol. 1) e tal que, para todo  $n$ , existem  $s_n$  e  $t_n$  em  $[a_n, b_n]$ , com  $f(s_n) = 0$  e  $f(t_n) = 0$ .)

- 13.** A função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \begin{cases} x^{10} \operatorname{sen} \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

pode ser solução de alguma equação do tipo

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

com  $p$  e  $q$  contínuas em  $\mathbb{R}$ ? Por quê?

(Sugestão: Veja Exercício 12.)

**14.** Existe equação do tipo  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ , com  $p$  e  $q$  contínuas em  $\mathbb{R}$ , que admita  $y = x^2$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , como solução? Explique.

**15.** Determine uma equação do tipo  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$  que admita  $y = x^2$ ,  $x > 0$  e  $y = \frac{1}{x}$ ,  $x > 0$ , como soluções.

### 13.2 Wronskiano. Fórmula de Abel-Liouville

Sejam  $f$  e  $g$  duas funções quaisquer, a valores reais, definidas e deriváveis no intervalo  $I$ . A função  $W: I \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$W(x) = \begin{vmatrix} f(x) & g(x) \\ f'(x) & g'(x) \end{vmatrix} = f(x)g'(x) - f'(x)g(x)$$

denomina-se *wronskiano* de  $f$  e  $g$ .

Consideremos a equação linear de 2ª ordem, homogênea e de coeficientes variáveis

$$\textcircled{1} \quad y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

em que  $p$  e  $q$  são supostas definidas e contínuas no intervalo  $I$ . O próximo

teorema nos diz que se  $f(x)$  e  $g(x)$ ,  $x \in I$  forem soluções de ①, então o wronskiano de  $f$  e  $g$  será solução da equação linear de 1ª ordem

$$W' + p(x) W = 0.$$

Como consequência, existirá uma constante  $c$  tal que o wronskiano de  $f$  e  $g$  será dado por

$$W = c e^{-\int p(x) dx}$$

em que  $\int p(x) dx$  está indicando uma particular primitiva de  $p$ . A fórmula acima é conhecida como *fórmula de Abel-Liouville*.

**Teorema.** Sejam  $f(x)$  e  $g(x)$ ,  $x \in I$ , duas soluções de ①. Então o wronskiano de  $f$  e  $g$  é solução da equação

$$W' + p(x) W = 0.$$

### **Demonstração**

Precisamos provar que, para todo  $x \in I$ ,

$$W'(x) + p(x) W(x) = 0.$$

Temos:

$$W'(x) = [f(x) g'(x) - f'(x) g(x)]',$$

ou seja,

$$\textcircled{2} \quad W'(x) = f(x) g''(x) - f''(x) g(x). \quad (\text{Verifique.})$$

Como  $f$  e  $g$  são soluções de ①, para todo  $x \in I$ ,

$$f''(x) = -p(x)f'(x) - q(x)f(x)$$

e

$$g''(x) = -p(x)g'(x) - q(x)g(x).$$

Substituindo em ② e simplificando, resulta

$$W'(x) = -p(x)[f(x)g'(x) - f'(x)g(x)],$$

ou seja,

$$W'(x) + p(x)W(x) = 0.$$



Como consequência deste teorema temos o seguinte importante

**Corolário.** Sejam  $f$  e  $g$  como no teorema anterior e seja  $W$  o wronskiano de  $f$  e  $g$ . Nestas condições, se  $W(x_0) \neq 0$  para algum  $x_0 \in I$ , então, para todo  $x \in I$ ,  $W(x) \neq 0$ .

### **Demonstração**

Seja  $\varphi(x) = \int_{x_0}^x p(t) dt$ ,  $x \in I$  a primitiva de  $p$  que se anula em  $x = x_0$ . Pela fórmula de Abel-Liouville, existe  $c$  tal que, para todo  $x \in I$ ,

$$W(x) = ce^{-\varphi(x)}.$$

Como  $\varphi(x_0) = 0$ , segue  $c = W(x_0)$ . Logo,

$$W(x) = W(x_0)e^{-\varphi(x)}$$

para todo  $x \in I$ . Como, por hipótese,  $W(x_0) \neq 0$ , resulta, para todo  $x \in I$ ,  $W$

$(x) \neq 0$ .

O corolário acima nos diz que se o *wronskiano de duas soluções de 1* for diferente de zero para algum  $x_0 \in I$ , então será diferente de zero para todo  $x \in I$ .

### Exercícios 13.2

1. Calcule o wronskiano das funções dadas.

a)  $f(x) = x^2$  e  $g(x) = x$

b)  $f(x) = 2$  e  $g(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x > 0$

c)  $f(x) = \sin x$  e  $g(x) = \cos x$

2. Sejam  $f(x) = \sin x$  e  $g(x) = 1$ .

a) Calcule o wronskiano de  $f$  e  $g$

b) Seja  $W = W(x)$  o wronskiano de  $f$  e  $g$ . Para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,  $W(x) \neq 0$ ?

c) Existe equação do tipo  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ , com  $p$  e  $q$  contínuos em  $\mathbb{R}$ , que admita  $f$  e  $g$  como soluções? Explique.

3. Sejam

$$f(x) = \sin x, \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, \quad \text{e} \quad g(x) = 1, \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}.$$

Determine uma equação do tipo

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

com  $p$  e  $q$   $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ , que admita  $f$  e  $g$  como soluções.

4. Suponha que  $y = f(x)$  e  $y = g(x)$ ,  $x \in I$ , sejam soluções da equação

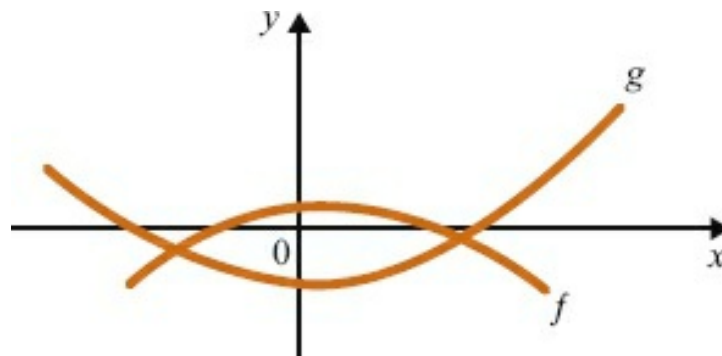


$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

em que  $p$  e  $q$  são supostas contínuas em  $I$ . Suponha que o wronskiano de  $f$  e  $g$  não se anule em  $I$ . Sejam  $a < b$ , com  $a$  e  $b$  no intervalo  $I$ , dois zeros consecutivos de  $g(x)$ , isto é,  $g(a) = 0$ ,  $g(b) = 0$  e, para todo  $x$  em  $]a, b[$ ,  $g(x) \neq 0$ . Prove que existe  $c$  em  $]a, b[$  tal que  $f(c) = 0$ . Interprete.

(Sugestão:  $W(x) = f(x)g'(x) - f'(x)g(x)$ ; segue  $W(a) = f(a)g'(a)$  e  $W(b) = f(b)g'(b)$ . Verifique que  $g'(a) \cdot g'(b) < 0$  e conclua que  $f(a)$  e  $f(b)$  têm sinais contrários.)

5. Sejam  $f$  e  $g$  duas funções definidas em  $\mathbb{R}$  e deriváveis até a 2ª ordem, cujos gráficos têm os seguintes aspectos.



Existe equação do tipo

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

com  $p$  e  $q$  contínuas em  $\mathbb{R}$ , que admita ambas as funções  $f$  e  $g$  como soluções? Explique. (Sugestão: Veja Exercício 4.)

### 13.3 Funções Linearmente Independentes e Funções Linearmente Dependentes

Sejam  $f(x)$  e  $g(x)$ ,  $x \in I$ , duas funções e sejam  $\alpha$  e  $\beta$  dois números reais quaisquer. Dizemos que  $f$  e  $g$  são *linearmente independentes* se, e somente se, a seguinte condição estiver verificada: se, para todo  $x \in I$ ,

$$\alpha f(x) + \beta g(x) = 0,$$

então  $\alpha = \beta = 0$ .

Dizemos que  $f$  e  $g$  são *linearmente dependentes* se não forem linearmente independentes. Dizer, então, que  $f$  e  $g$  são *linearmente dependentes* significa que existem números reais  $\alpha$  e  $\beta$ , com pelo menos um deles diferente de zero, tal que, para todo  $x \in I$ ,

$$\alpha f(x) + \beta g(x) = 0.$$

### Exemplo 1

Verifique que as funções  $f(x) = x^2, x > 0$ , e  $g(x) = \frac{1}{x}, x > 0$ , são linearmente independentes.

#### Solução

Sejam  $\alpha$  e  $\beta$  números reais quaisquer. Precisamos provar que se, para todo  $x > 0$ ,

$$\textcircled{1} \quad \alpha x^2 + \frac{\beta}{x} = 0,$$

então  $\alpha = 0$  e  $\beta = 0$ . Se, para todo  $x > 0$ ,  $\textcircled{1}$  se verifica, em particular,  $\textcircled{1}$  se verificará para  $x = 1$  e  $x = 2$ . Assim,

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 0 \\ 4\alpha + \frac{\beta}{2} = 0 \end{cases}$$

Daí,  $\alpha = 0$  e  $\beta = 0$ . (Verifique.)

### Exemplo 2

Sejam  $f(x)$  e  $g(x)$  duas funções definidas no intervalo  $I$ , com  $g(x_0) \neq$

0 para algum  $x_0 \in I$ . Prove que  $f$  e  $g$  serão linearmente dependentes se, e somente se, existir um número real  $k$  tal que, para todo  $x \in I$ ,

$$f(x) = kg(x).$$

### **Solução**

Suponhamos que  $f$  e  $g$  sejam linearmente dependentes. Segue que existem números reais  $\alpha$  e  $\beta$ , com pelo menos um deles diferente de zero, tal que, para todo  $x \in I$ ,

$$\alpha f(x) + \beta g(x) = 0.$$

Em particular,  $\alpha f(x_0) + \beta g(x_0) = 0$ . Como estamos supondo  $g(x_0) \neq 0$ , segue que se  $\alpha = 0$ , então  $\beta = 0$ . Mas,  $\alpha$  e  $\beta$  foram escolhidos de modo que pelo menos um deles seja diferente de zero; logo, teremos que ter necessariamente  $\alpha \neq 0$ . Então, para todo  $x \in I$ ,

$$f(x) = -\frac{\beta}{\alpha}g(x).$$

Basta tomar  $k = -\frac{\beta}{\alpha}$ . Deixamos a seu cargo provar a recíproca.

Sejam  $f(x)$  e  $g(x)$  definidas e deriváveis no intervalo  $I$ . O próximo exemplo nos diz que se  $f$  e  $g$  forem linearmente dependentes, então o wronskiano de  $f$  e  $g$  será identicamente nulo em  $I$ .

### **Exemplo 3**

Sejam  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  deriváveis no intervalo  $I$ . Prove que se  $f$  e  $g$  forem linearmente dependentes, então o wronskiano de  $f$  e  $g$  será identicamente nulo em  $I$ .

### **Solução**

Seja

$$W(x) = \begin{vmatrix} f(x) & g(x) \\ f'(x) & g'(x) \end{vmatrix}$$

Se, para todo  $x \in I$ ,  $g(x) = 0$ , então

$$W(x) = \begin{vmatrix} f(x) & 0 \\ f'(x) & 0 \end{vmatrix} = 0$$

para todo  $x \in I$ . Suponhamos, então, que exista  $x_0 \in I$ , com  $g(x_0) \neq 0$ . Pelo exemplo anterior, existe um número real  $k$  tal que, para todo  $x \in I$ ,

$$f(x) = kg(x).$$

Daí, para todo  $x \in I$ ,

$$W(x) = \begin{vmatrix} kg(x) & g(x) \\ kg'(x) & g'(x) \end{vmatrix} = 0.$$

Logo, o wronskiano de  $f$  e  $g$  é identicamente nulo em  $I$ . (Tal condição não é *suficiente* para  $f$  e  $g$  serem *linearmente dependentes*, como mostra o Exercício 2 desta Seção.)

Sejam  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$ . O próximo teorema nos diz que se  $f$  e  $g$  forem *soluções* da equação

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

com  $p$  e  $q$  contínuas em  $I$ , então  $f$  e  $g$  serão *linearmente independentes* se e somente se o wronskiano de  $f$  e  $g$  for diferente de zero em todo  $x \in I$ .

**Teorema.** Sejam  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  duas soluções da equação

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

com  $p$  e  $q$  contínuas em  $I$ . Nestas condições,  $f$  e  $g$  serão linearmente independentes se, e somente se, o wronskiano de  $f$  e  $g$  for diferente de zero para todo  $x \in I$ .

### **Demonstração**

Seja

$$W(x) = \begin{vmatrix} f(x) & g(x) \\ f'(x) & g'(x) \end{vmatrix}$$

Vamos provar em primeiro lugar que se  $W(x) \neq 0$ , para todo  $x \in I$ , então  $f$  e  $g$  serão linearmente independentes. Ora, se  $W(x) \neq 0$  para todo  $x \in I$ , pelo Exemplo 3, as funções  $f$  e  $g$  não serão linearmente dependentes. Logo,  $f$  e  $g$  serão linearmente independentes. Suponhamos, agora, que  $f$  e  $g$  sejam linearmente independentes e que, para algum  $x_0 \in I$ ,  $W(x_0) = 0$ . Existirão, então, reais  $\alpha$  e  $\beta$ , com pelo menos um deles diferente de zero, tal que

$$\begin{cases} \alpha f(x_0) + \beta g(x_0) = 0 \\ \alpha f'(x_0) + \beta g'(x_0) = 0. \end{cases} \quad (\text{Por quê?})$$

Segue que  $h(x) = \alpha f(x) + \beta g(x)$ ,  $x \in I$ , será uma solução da equação satisfazendo as condições iniciais

$$h(x_0) = 0 \text{ e } h'(x_0) = 0.$$

Logo,  $h(x) = 0$ , para todo  $x \in I$ . Assim, para todo  $x \in I$ ,

$$\alpha f(x) + \beta g(x) = 0$$

com  $\alpha$  e  $\beta$  não simultaneamente nulos, que está em contradição com o fato

de  $f$  e  $g$  serem linearmente independentes.

### Exercícios 13.3

1. Sejam  $f$  e  $g$  duas funções definidas em  $\mathbb{R}$  e dadas por  $f(x) = \sin x$  e  $g(x) = 1$ .
  - a) Verifique que  $f$  e  $g$  são linearmente independentes.
  - b) Seja  $W = W(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , o wronskiano de  $f$  e  $g$ . Verifique que existe  $x_0 \in \mathbb{R}$  tal que  $W(x_0) = 0$ . Este resultado está em contradição com o teorema desta seção? Explique.
2. Sejam  $f(x) = x^5$  e  $g(x) = |x|^5$  duas funções definidas em  $\mathbb{R}$ .
  - a) Seja  $W$  o wronskiano de  $f$  e  $g$ . Verifique que  $W(x) = 0$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .
  - b) Prove que  $f$  e  $g$  são linearmente independentes.
  - c) Existe equação do tipo  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ , com  $p$  e  $q$  contínuas em  $\mathbb{R}$ , que admita  $f$  e  $g$  como soluções? Explique.

(Sugestão: Veja teorema desta seção.)

3. Sejam  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  duas funções, com  $f$  e  $g$  deriváveis no intervalo  $I$ . Seja  $W = W(x)$ ,  $x \in I$ , o wronskiano de  $f$  e  $g$ . Prove que se  $W(x_0) \neq 0$  para algum  $x_0 \in I$ , então  $f$  e  $g$  serão linearmente independentes.
4. Sejam  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  deriváveis no intervalo  $I$ . Provamos no Exemplo 2 que uma condição necessária para que  $f$  e  $g$  sejam linearmente dependentes é que o wronskiano de  $f$  e  $g$  seja identicamente nulo em  $I$ . Tal condição é suficiente? Explique.

(Sugestão: Veja Exercício 2.)

5. Seja  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  deriváveis até a 2ª ordem no intervalo  $I$ . Seja  $W = W(x)$ ,  $x \in I$ , o wronskiano de  $f$  e  $g$ . Suponha que  $f$  e  $g$  sejam linearmente

independentes e que existam  $x_0$  e  $x_1$  em  $I$  tais que  $W(x_0) = 0$  e  $W(x_1) \neq 0$ . Existe equação  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ , com  $p$  e  $q$  contínuas em  $I$ , que admita  $f$  e  $g$  como soluções? Explique.

6. Sejam  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  deriváveis até a 2ª ordem no intervalo  $I$ . Suponha que  $f'$  e  $g''$  sejam contínuas em  $I$ . Prove que se o wronskiano de  $f$  e  $g$  for diferente de zero em todo  $x \in I$ , então existirá uma equação

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

com  $p$  e  $q$  contínuas em  $I$ , que admitirá  $f$  e  $g$  como soluções. Determine tal equação.

7. As funções  $f$  e  $g$  dadas são linearmente dependentes ou linearmente independentes? Justifique.

a)  $f(x) = \sin x, x \in \mathbb{R}$  e  $g(x) = \cos x, x \in \mathbb{R}$

b)  $f$  e  $g$  são definidas em  $\mathbb{R}$  e dadas por  $f(x) = x^3$  e  $g(x) = |x|^3$

c)  $f(x) = \ln x, x > 0$  e  $g(x) = \ln x^2, x > 0$

d)  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dadas por  $f(x) = \sin 3x$  e  $g(x) = 3 \sin x \cos^2 x - \sin^3 x$

e)  $f(x) = x, x > 0$  e  $g(x) = \ln x, x > 0$

### 13.4 Solução Geral de uma Equação Diferencial Linear de 2ª Ordem Homogênea e de Coeficientes Variáveis

**Teorema.** Sejam  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  soluções linearmente independentes da equação

$$\textcircled{1} \quad y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

em que  $p$  e  $q$  são supostas contínuas no intervalo  $I$ . Então

$$y = Af(x) + Bg(x) \quad (A, B \in \mathbb{R})$$

é a solução geral de ①.

### Demonstração

Já vimos que se  $f$  e  $g$  forem soluções, então

$$\textcircled{2} \quad y = Af(x) + Bg(x)$$

será, também, solução para quaisquer reais  $A$  e  $B$ . Vamos provar a seguir que qualquer solução de ① é da forma ②. Seja  $y = h(x)$ ,  $x \in I$ , solução de ③. Seja  $x_0 \in I$ . Como  $f$  e  $g$  são soluções linearmente independentes de ①, pelo teorema da seção anterior, o wronskiano de  $f$  e  $g$  será diferente de zero em todo  $x \in I$ , em particular, será diferente de zero para  $x = x_0$ . Segue que existem reais  $\alpha$  e  $\beta$  tais que

$$e \quad \begin{cases} \alpha f(x_0) + \beta g(x_0) = h(x_0) \\ \alpha f'(x_0) + \beta g'(x_0) = h'(x_0). \end{cases} \quad (\text{Por quê?})$$

Como  $h(x)$  e  $\alpha f(x) + \beta g(x)$  são soluções de ① que satisfazem as mesmas condições iniciais

$$y(x_0) = h(x_0) \text{ e } y'(x_0) = h'(x_0),$$

resulta do teorema da Seção 13.1 que, para todo  $x \in I$ ,

$$h(x) = \alpha f(x) + \beta g(x).$$

### Exemplo 1

Sejam  $f$  e  $g$  definidas no intervalo  $]1, 1 + \infty[$  e dadas por  $f(x) = e^x$  e  $g(x) = x$ .

**a)** Determine uma equação  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$  que admita  $f$  e



$g$  como soluções.

**b)** Ache a solução geral da equação encontrada no item  $a$ .

### **Solução**

**a)** Devemos determinar  $p$  e  $q$  de modo que, para todo  $x > 1$ ,

$$\begin{cases} f''(x) + p(x) f'(x) + q(x) f(x) = 0 \\ g''(x) + p(x) g'(x) + q(x) g(x) = 0 \end{cases},$$

ou seja,

$$\begin{cases} 1 + p(x) + q(x) = 0 \\ p(x) + xq(x) = 0 \end{cases}$$

Segue que  $p(x) = \frac{x}{1-x}$  e  $q(x) = \frac{1}{x-1}$ ,  $x > 1$ . A equação

$$y'' + \frac{1}{1-x} y' + \frac{1}{x-1} y = 0, \quad x > 1$$

admite as funções dadas como soluções.

**b)** Temos

$$W(x) = \begin{vmatrix} f(x) & g(x) \\ f'(x) & g'(x) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^x & x \\ e^x & 1 \end{vmatrix},$$

ou seja,

$$W(x) = e^x (1 - x).$$

Logo,  $W(x) \neq 0$  para  $x > 1$ . As funções dadas são linearmente

independentes.

$$y = Ae^x + Bx, x > 1$$

é a solução geral da equação do item *a*.

## Exemplo 2

Determine a solução geral de  $y'' + y = 0$ .

### **Solução**

$y = \cos x$  e  $y = \sin x$  são soluções. (Verifique.)

$$W(x) = \begin{vmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{vmatrix} = 1.$$

Segue que as soluções acima são linearmente independentes. A solução geral é

$$y = A \cos x + B \sin x,$$

resultado este que já conhecemos há muito tempo!

## Exemplo 3

Resolva a equação

$$x^2 y'' + xy' - 4y = 0, \quad x > 0.$$

### **Solução**

A forma da equação sugere-nos procurar solução da forma  $y = x^\alpha$ ,  $x > 0$ . Temos

$$y' = \alpha x^{\alpha-1} \text{ e } y'' = \alpha(\alpha-1)x^{\alpha-2}.$$

Substituindo na equação e simplificando, obtemos

$$\alpha(\alpha - 1)x^\alpha + \alpha x^\alpha - 4x^\alpha = 0, x > 0;$$

daí

$$\alpha^2 - 4 = 0$$

e, portanto,  $\alpha = \pm 2$ . As funções  $y = x^2$  e  $y = x^{-2}$ ,  $x > 0$ , são soluções. Como o wronskiano de tais soluções é diferente de zero para  $x > 0$ , segue que elas são linearmente independentes. A solução geral da equação dada é

$$y = Ax^2 + \frac{B}{x^2}, x > 0.$$

### Exercícios 13.4

1. Identifique as equações lineares de 2ª ordem.

a)  $y'' + (\operatorname{tg} x) y' + e^x y = 0$

b)  $y'' + x \operatorname{tg} y' + xy = 0$

c)  $y'' + 3 \operatorname{sen} y = 0$

d)  $y'' + x^2 y' + x^3 y = 0$

e)  $x^2 y'' = yy'$

f)  $x^2 y'' = (\operatorname{sen} x) y' + 2y, x > 0$

2. Determine a solução geral

$$a) xy'' + y' = 0, x > 0$$

$$b) y'' + \frac{1}{x}y' - \frac{1}{x^2}y = 0, x > 0$$

$$c) x^2y'' - 2xy' + 2y = 0, x > 0$$

3. Determine uma equação  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$  que admita como soluções as funções  $y = x, x > 0$  e  $y = xe^x, x > 0$ . Determine a solução geral da equação encontrada.

4. Suponha que  $y = f(x), x \in I$ , seja solução da equação

$$\textcircled{5} \quad y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

em que  $p$  e  $q$  são supostas contínuas no intervalo  $I$ . Suponha que, para todo  $x \in I, f(x) \neq 0$ . Prove que toda solução  $y = g(x), x \in I$ , da equação linear de 1ª ordem

$$\begin{vmatrix} f(x) & y \\ f'(x) & y' \end{vmatrix} = e^{-\int p(x)dx}$$

é também solução de  $\textcircled{5}$ . (Na equação anterior,  $\int p(x)dx$  está representando uma particular primitiva de  $p(x)$ .)

5. Considere a equação  $(x^2 \ln x)y'' - 2xy' + y = 0, x > 1$ .

- Verifique que  $y = x, x > 0$ , é solução.
- Utilizando o exercício anterior, determine outras soluções.
- Determine a solução geral.

6. Considere a equação  $y'' - xy = 0$ . Determine a solução que satisfaz as condições iniciais  $y(0) = 1$  e  $y'(0) = 0$ .

(Sugestão: Procure solução da forma  $y = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ . Veja Exemplo 3

da Seção 8.3.)

7. Determine a solução geral da equação

$$(x^3 \operatorname{tg} \frac{1}{x}) y'' - xy' + y = 0, \quad 0 < x < \frac{2}{\pi}.$$

(Sugestão: Proceda como no Exercício 5.)

8. Considere a equação  $\ddot{x} = tx$ . Seja  $x = x(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , a solução que satisfaz as condições iniciais  $x(1) = 1$  e  $\dot{x}(1) = 1$ . Prove que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} x(t) = +\infty$ .

9. Determine a solução geral da equação  $x^3 y'' - xy' + y = 0$ ,  $x > 0$ .

10. Esboce o gráfico da solução da equação do exercício anterior que satisfaz as condições iniciais  $y(1) = e^{-1}$  e  $y'(1) = 2e^{-1}$ .

### 13.5 Redução de uma Equação Diferencial Linear de 2ª

Ordem, com Coeficientes Variáveis, a uma Linear de 1ª Ordem

Seja a equação

$$\textcircled{1} \quad y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

em que  $p(x)$  e  $q(x)$  são supostas definidas e contínuas num mesmo intervalo  $I$ . Suponhamos que seja conhecida uma solução  $y = \varphi_1(x)$ ,  $x \in I$ , de  $\textcircled{1}$ ; suponhamos, ainda, que, para todo  $x \in I$ ,  $\varphi_1(x) \neq 0$ . A seguir, vamos utilizar a fórmula de Abel-Liouville para determinar outra solução  $y = \varphi_2(x)$ ,  $x \in I$ , de  $\textcircled{1}$  e linearmente independente com  $\varphi_1$ .

Conforme Exercício 4 da Seção 13.4, toda solução  $y = \varphi_2(x)$ ,  $x \in I$ , da equação

$$\begin{vmatrix} \varphi_1(x) & y \\ \varphi_1' & y' \end{vmatrix} = e^{-\int p(x) dx}$$

é, também, solução de ①. (Observamos que  $\int p(x) dx$  está indicando uma particular primitiva de  $p(x)$ .) Evidentemente,  $\varphi_1$  e  $\varphi_2$  são linearmente independentes. Assim, a solução geral de ① é

$$y = k_1 \varphi_1(x) + k_2 \varphi_2(x).$$

### Exemplo 1

Determine a solução geral da equação

$$x^2 y'' + 3xy' + y = 0, \quad x > 0.$$

#### Solução

Vamos procurar solução do tipo  $y = x^\alpha$ . Temos

$$y' = \alpha x^{\alpha-1} \text{ e } y'' = \alpha(\alpha-1) x^{\alpha-2}.$$

Substituindo na equação e simplificando, obtemos

$$\alpha^2 + 2\alpha + 1 = 0$$

e, portanto,  $\alpha = -1$ . Assim,

$$y = \frac{1}{x}, \quad x > 0$$

é uma solução da equação dada.

Vamos, agora, utilizar a fórmula de Abel-Liouville para obtermos outra solução. A equação dada é equivalente a

$$y'' + \frac{3}{x} y' + \frac{1}{x^2} y = 0.$$

Temos

$$\textcircled{2} \quad \begin{vmatrix} x^{-1} & y \\ -x^{-2} & y' \end{vmatrix} = e^{-\int \frac{3}{x} dx}$$

Aqui,  $\varphi_1(x) = x^{-1}$  e  $p(x) = \frac{3}{x}$ . A equação  $\textcircled{2}$  é equivalente a

$$y' + \frac{1}{x}y = \frac{1}{x^2},$$

que é uma equação linear de 1ª ordem cuja solução geral é

$$y = k e^{-\int \frac{1}{x} dx} + e^{-\int \frac{1}{x} dx} \int e^{\int \frac{1}{x} dx} \cdot \frac{1}{x^2} dx,$$

ou seja,

$$y = kx^{-1} + x^{-1} \ln x.$$

Fazendo  $k = 0$ , temos a outra solução

$$\varphi_2(x) = x^{-1} \ln x, \quad x > 0.$$

A solução geral da equação dada é

$$y = x^{-1} (k_1 + k_2 \ln x), \quad x > 0.$$

## Exemplo 2

Resolva

$$xy'' + y = 0, \quad x > 0.$$

### **Solução**

Vamos tentar uma solução dada por uma série de potências:

$$y = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k.$$

Temos

$$y'' = \sum_{k=2}^{+\infty} a_k k(k-1) x^{k-2}.$$

Substituindo na equação, resulta

$$\sum_{k=2}^{+\infty} k(k-1) a_k x^{k-1} + \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k = 0.$$

e, portanto,

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k(k+1) a_{k+1} x^k + a_0 + \sum_{k=1}^{+\infty} a_k x^k = 0.$$

Devemos ter, então,

$$\begin{cases} a_0 = 0 \\ (k+1)k a_{k+1} + a_k = 0, \quad k \geq 1. \end{cases}$$

Daí

$$a_{k+1} = -\frac{1}{k(k+1)} a_k, \quad k \geq 1,$$

ou seja,

$$a_k = -\frac{1}{k(k-1)} a_{k-1}, \quad k \geq 2.$$



Segue que

$$a_k = (-1)^{k-1} \frac{1}{k[(k-1)!]^2} a_1, \quad k \geq 1.$$

(Confira.) Assim, tomando-se  $a_1 = 1$ ,

$$\varphi_1(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k-1} \frac{1}{k[(k-1)!]^2} x^k$$

é uma solução da equação dada. Como

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{k(k+1)} = 0,$$

resulta que a série dada converge para todo  $x$ . (Só para treinar, sugerimos ao leitor verificar, por substituição direta na equação, que  $\varphi_1(x)$  é realmente solução da equação dada.) Vamos, agora, procurar outra solução que seja linearmente independente com  $\varphi_1$ . A pergunta que surge naturalmente é a seguinte: como deve ser a forma desta outra solução? Pela fórmula de Abel-Liouville, existe outra solução  $\varphi_2(x)$  tal que

$$\begin{vmatrix} \varphi_1(x) & \varphi_2(x) \\ \varphi_1'(x) & \varphi_2'(x) \end{vmatrix} = 1 \quad (\text{aqui } p(x) = 0).$$

Daí

$$\varphi_1(x)\varphi_2'(x) - \varphi_1'(x)\varphi_2(x) = 1.$$

Para  $x > 0$  e próximo de zero temos

$$\left[ \frac{\varphi_2(x)}{\varphi_1(x)} \right]' = \frac{1}{\varphi_1^2(x)}$$

e, portanto,

$$\varphi_2(x) = \varphi_1(x) \int \frac{1}{\varphi_1^2(x)} dx.$$

Por outro lado,  $\varphi_1^2(x)$  deve ser da forma

$$\varphi_1^2(x) = x^2 (1 - x + b_2 x^2 + b_3 x^3 + \dots).$$

e

$$\frac{1}{1 - x + b_2 x^2 + b_3 x^3 + \dots} = 1 + x + c_2 x^2 + \dots$$

É razoável então esperar que

$$\frac{1}{\varphi_1^2(x)} = \frac{1}{x^2} (1 + x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + \dots)$$

e

$$\int \frac{1}{\varphi_1^2(x)} dx = -\frac{1}{x} + \ln x + c_2 x + \dots$$

Multiplicando-se os dois membros por  $\varphi_1(x)$ , resulta

$$\varphi_2(x) = \varphi_1(x) \ln x - \frac{1}{x} \varphi_1(x) + \varphi_1(x) [c_2 x + \dots].$$

É razoável, então, tentar-se uma outra solução da forma

$$\varphi_2(x) = \varphi_1(x) \ln x + \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_k x^k.$$

É o que faremos a seguir. Calculemos  $\varphi_2''(x)$ . Temos

$$\varphi_2''(x) = \varphi_1''(x) \ln x + \frac{2\varphi_1'(x)}{x} - \frac{\varphi_1(x)}{x^2} + \sum_{k=2}^{+\infty} k(k-1) \alpha_k x^{k-2}.$$

Substituindo na equação e lembrando que  $\varphi_1$  é solução, resulta

$$2\varphi_1'(x) - \frac{\varphi_1(x)}{x} + \sum_{k=0}^{+\infty} k(k-1) \alpha_k x^{k-1} + \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_k x^k = 0.$$

Daí

$$\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k-1} \frac{2k-1}{k[(k-1)!]^2} x^{k-1} + \sum_{k=1}^{+\infty} k(k+1) \alpha_{k+1} x^k + \alpha_0 + \sum_{k=1}^{+\infty} \alpha_k x^k = 0$$

e, portanto,

$$1 + \alpha_0 + \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k \frac{2k+1}{(k+1)[k!]^2} x^k + \sum_{k=1}^{+\infty} [k(k+1) \alpha_{k+1} + \alpha_k] x^k = 0$$

Dai

$$\alpha_0 = -1$$

e

$$(-1)^k \frac{2k+1}{(k+1)[k!]^2} + k(k+1) \alpha_{k+1} + \alpha_k = 0, \quad k \geq 1.$$

Dai

$$\alpha_{k+1} = (-1)^{k-1} \frac{2k+1}{k[(k+1)!]^2} - \frac{\alpha_k}{k(k+1)}, \quad k \geq 1,$$

ou seja,

$$\textcircled{3} \quad \alpha_k = (-1)^k \frac{2k-1}{(k-1)[k!]^2} - \frac{\alpha_{k-1}}{(k-1)k}, \quad k \geq 2.$$

Para  $k \geq 3$ ,

$$\alpha_{k-1} = (-1)^{k-1} \frac{2k-3}{(k-2)[(k-1)!]^2} - \frac{\alpha_{k-2}}{(k-2)(k-1)}.$$

Substituindo em  $\textcircled{3}$ , resulta

$$\alpha_k = (-1)^k \frac{2k-1}{(k-1)[k!]^2} + (-1)^k \frac{2k-3}{k(k-1)(k-2)[(k-1)!]^2} + \frac{\alpha_{k-2}}{k(k-1)^2(k-2)}.$$

Fica a seu cargo concluir que, tomando-se  $\alpha_1 = 0$ , teremos para todo  $k \geq 2$

$$\alpha_k = (-1)^k \frac{1}{k[(k-1)!]^2} \left[ \frac{2k-1}{k(k-1)} + \frac{2k-3}{(k-1)(k-2)} + \dots + \frac{3}{2 \cdot 1} \right].$$

Assim,

$$\varphi_2(x) = \varphi_1(x) \ln x + \sum_{k=2}^{+\infty} \left[ (-1)^k \frac{1}{k[(k-1)!]^2} \sum_{p=2}^k \frac{2p-1}{p(p-1)} \right] x^k - 1$$

é outra solução da equação dada e linearmente independente com  $\varphi_1$ .

A solução geral da equação dada é

$$y = k_1 \varphi_1(x) + k_2 \varphi_2(x).$$

(Observe que a série

$$\sum_{k=2}^{+\infty} \left[ (-1)^k \frac{1}{k[(k-1)!]^2} \sum_{p=2}^k \frac{2p-1}{p(p-1)} \right] x^k$$

converge para todo  $x$ . Verifique.)

O próximo exemplo mostra um outro modo de reduzir uma equação diferencial linear de 2ª ordem a uma de 1ª ordem quando se conhece uma solução.

### Exemplo 3

Suponha que  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in I$ , seja uma solução de

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0.$$

Mostre que a mudança de variável

$$y = \varphi(x) u, \quad u = u(x),$$

reduz a equação dada a uma de 1ª ordem na função incógnita  $v = u'(x)$ .

### Solução

De  $y = \varphi(x) u$  resultam

$$y' = \varphi'(x) u + \varphi(x) u'$$

e

$$y'' = \varphi''(x) u + 2 \varphi'(x) u' + \varphi(x) u''.$$

Substituindo na equação dada e lembrando que  $\varphi(x)$  é solução, resulta

$$\varphi(x) u'' + (p(x) \varphi(x) + 2 \varphi'(x)) u' = 0.$$

Fazendo  $n = u'$ , obtemos

$$\varphi(x) v' + (p(x) \varphi(x) + 2 \varphi'(x)) v = 0,$$

que é uma equação diferencial linear de 1ª ordem.

### 13.6 Equação de Euler de 2ª Ordem

Uma equação do tipo

$$\textcircled{\text{E}} \quad x^2 y'' + bxy' + cy = 0, \quad x > 0 \quad (\text{ou } x < 0),$$

em que  $b$  e  $c$  são constantes reais dadas, denomina-se *equação de Euler*. Como se trata de uma equação diferencial linear, homogênea e de 2ª ordem, a solução geral é a família das combinações lineares de duas soluções linearmente independentes. Vamos, então, procurar duas soluções linearmente independentes. O jeito da equação nos sugere tentar solução do tipo

$$y = x^\alpha,$$

em que  $\alpha$  é um real ou complexo a determinar. Quando  $a$  é complexo, definimos

$$x^\alpha = e^{\alpha \ln x}, \quad x > 0.$$

Do Apêndice A do Vol. 2 resulta

$$\frac{d}{dx}(x^\alpha) = \alpha x^{\alpha-1} \quad (\text{Confira.})$$

Temos

$$y' = \alpha x^{\alpha-1} \quad \text{e} \quad y'' = \alpha(\alpha-1) x^{\alpha-2}.$$

Substituindo em (E) e simplificando, obtemos

$$(1) \quad \alpha^2 + (b - 1) \alpha + c = 0,$$

que é uma equação polinomial do 2º grau. Tal equação denomina-se *equação indicial* de (E). Sejam  $\alpha_1$  e  $\alpha_2$  as raízes de 1.

1º Caso.  $\alpha_1$  e  $\alpha_2$  são reais e distintas.

A solução geral de (E) é

$$y = k_1 x^{\alpha_1} + k_2 x^{\alpha_2}.$$

2º Caso.  $\alpha_1 = \alpha_2$

$$\varphi_1(x) = x^{\alpha_1}$$

é uma solução. Procedendo-se como no Exemplo 1 da seção anterior, obtém-se a solução

$$\varphi_2(x) = x^{\alpha_1} \ln x$$

A solução geral de (E) é

$$y = x^{\alpha_1} (k_1 + k_2 \ln x).$$

Antes de passarmos ao 3º caso, observamos que se  $y = \varphi_1(x) = i \varphi_2(x)$  for solução de (E), então  $\varphi_1(x)$  e  $\varphi_2(x)$  também serão. (Verifique.)

3º Caso.  $\alpha_1$  e  $\alpha_2$  são complexas

Seja

$$\alpha_1 = \alpha + i\beta.$$

Assim,

$$y = x^{\alpha+i\beta} = e^{(\alpha+i\beta) \ln x} = x^{\alpha} e^{i\beta \ln x}$$

é solução. De

$$e^{i\beta \ln x} = \cos(\beta \ln x) + i \operatorname{sen}(\beta \ln x)$$

e da observação acima, resulta que

$$\varphi_1(x) = x^{\alpha} \cos(\beta \ln x)$$

e

$$\varphi_2(x) = x^{\alpha} \operatorname{sen}(\beta \ln x)$$

são soluções. É de imediata verificação que são linearmente independentes. A solução geral é

$$y = x^{\alpha} [k_1 \cos(\beta \ln x) + k_2 \operatorname{sen}(\beta \ln x)].$$

Para finalizar a seção, observamos que se  $z = g(u)$  for solução da equação diferencial linear de 2ª ordem, com coeficientes constantes e homogênea

$$\textcircled{2} \quad z'' + (b-1)z' + cz = 0, \quad z = z(u),$$

então  $y = g(\ln x)$ ,  $x > 0$ , será solução de  $\textcircled{E}$ . (Confira.) Observe que a equação característica de  $\textcircled{2}$  é exatamente a equação indicial de  $\textcircled{E}$ .

### 13.7 Equação Diferencial Linear de 2ª Ordem e Não

#### Homogênea. Método da Variação das Constantes

Consideremos a equação diferencial linear de 2ª ordem, não homogênea, de coeficientes variáveis,



$$\textcircled{1} \quad y'' + p(x) y' + q(x) y = r(x),$$

em que  $p(x)$ ,  $q(x)$  e  $r(x)$  são supostas definidas e contínuas num intervalo  $I$ . Deixamos a cargo do leitor provar que a solução geral de a  $\textcircled{1}$  é

$$y = y_h + y_p,$$

em que  $y_h$  é a solução geral da homogênea associada

$$\textcircled{H} \quad y'' + p(x) y' + q(x) y = 0$$

e  $y_p$  é uma solução particular de  $\textcircled{1}$ .

### Exemplo 1

Determine a solução geral da equação

$$y'' - \frac{1}{x} y' = 3x, \quad x > 0.$$

#### Solução

A solução geral da homogênea associada

$$y'' - \frac{1}{x} y' = 0$$

é

$$y_h = Ax^2 + B. \quad (\text{Verifique.})$$

Vamos tentar uma solução particular do tipo  $y_p = mx^\alpha$ . Temos

$$y'_p = m\alpha x^{\alpha-1} \text{ e } y''_p = m\alpha(\alpha-1)x^{\alpha-2}.$$

Substituindo na equação, resulta

$$m\alpha(\alpha - 1)x^{\alpha-2} - m\alpha x^{\alpha-2} = 3x.$$

Para  $\alpha = 3$  e  $m = 1$  temos uma identidade. Assim,  $y_p = x^3$  é uma solução particular. A solução geral da equação dada é, então,

$$y = Ax^2 + B + x^3.$$

Com procedimento análogo àquele da Seção 11.5 prova-se que a fórmula estabelecida naquela seção para as soluções de uma equação diferencial linear de 2ª ordem, não homogênea, com coeficientes constantes, continua válida quando os coeficientes forem variáveis. Vamos destacá-la a seguir.

Sejam  $f(x)$  e  $g(x)$ ,  $x \in I$ , soluções linearmente independentes da equação homogênea

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0.$$

Então, as soluções da equação

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$$

são dadas pela fórmula

$$\textcircled{2} \quad y = -f(x) \int \frac{g(x)r(x)}{W(x)} dx + g(x) \int \frac{f(x)r(x)}{W(x)} dx,$$

em que  $W(x)$  é o *wronskiano* de  $f(x)$  e  $g(x)$ .

## Exemplo 2

Determine a solução geral da equação

$$x^2 y'' + xy' - 4y = x^3 \ln x, x > 0.$$

## Solução

Para podermos utilizar a fórmula anterior, vamos trabalhar com a equação dada na forma

$$y'' + \frac{1}{x} y' - \frac{4}{x^2} y = x \ln x, \quad x > 0.$$

A homogênea associada é

$$y'' + \frac{1}{x} y' - \frac{4}{x^2} y = 0,$$

que é equivalente a

$$x^2 y'' + xy' - 4y = 0,$$

cujas soluções gerais são

$$y_h = Ax^2 + \frac{B}{x^2}.$$

(Veja Exemplo 3 da seção anterior.) Sejam  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = \frac{1}{x^2}$  e  $r(x) = x \ln x$ . Pela fórmula (2),

$$y_p = -x^2 \int \frac{\frac{1}{x} \ln x}{W(x)} dx + \frac{1}{x^2} \int \frac{x^3 \ln x}{W(x)} dx.$$

Como

$$W(x) = \begin{vmatrix} x^2 & x^{-2} \\ 2x & -2x^{-3} \end{vmatrix} = -\frac{4}{x},$$

resulta

$$y_p = \frac{x^2}{4} \int \ln x \, dx - \frac{1}{4x^2} \int x^4 \ln x \, dx.$$

Temos, então, a solução particular

$$y_p = \frac{x^3 \ln x}{5} - \frac{6x^3}{25}. \quad (\text{Verifique.})$$

A solução geral da equação dada é

$$y = Ax^2 + \frac{B}{x^2} + \frac{x^3 \ln x}{5} - \frac{6x^3}{25}.$$

### Exercício 13.7

Determine a solução geral. Verifique sua resposta por derivação.

1.  $xy'' + y' = 2x, x > 0$
2.  $x^2y'' + xy' - y = x^2, x > 0.$



### Exercícios do Capítulo

(Verifique a resposta encontrada por substituição direta na equação dada.)

1. Resolva a equação dada.

a)  $x^2 y'' - 2y = 0, \quad x > 0$

b)  $x^2 y'' + 3xy' + 2y = 0, \quad x > 0$

c)  $y'' = -\frac{6}{x^2} y, \quad x > 0.$

**2.** Considere a equação  $xy'' + xy' + y = 0, \quad x > 0.$

a) Tente uma solução da forma  $\varphi_1(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k.$

b) Olhando para as soluções encontradas em a), conclua que  $\varphi_1(x) = x$  é uma solução.

c) Mostre que é razoável tentar-se outra solução da forma  $\varphi_2(x) = x e^{-x} \ln x + \sum_{k=0}^{+\infty} b_k x^k.$

d) Determine a solução geral da equação dada.

**3.** Considere a equação  $xy'' + xy' - y = 0, \quad x > 0.$

a) Verifique que  $\varphi_1(x) = x, \quad x > 0,$  é solução.

b) Tente outra solução da forma  $\varphi_2(x) = x \ln x + \sum_{k=0}^{+\infty} b_k x^k.$  Por que é razoável tentar-se outra solução desta forma? Explique.

c) Determine a solução geral da equação dada.

**4.** (Equação de Bessel de ordem zero.) Por uma equação de Bessel de ordem  $\alpha$ , com  $\alpha$  real dado, entendemos uma equação do tipo  $x^2 y'' + xy' + (x^2 + \alpha^2) y = 0$ . Considere a equação de Bessel de ordem zero  $xy'' + y' + xy = 0$  e suponha  $x > 0$ .

a) Mostre que a equação de Bessel de ordem zero admite uma solução da forma

$$J_0(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k, \text{ com } a_0 = 1, \text{ e conclua que } J_0(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{(k!)^2} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k}. \text{ (Tal } J_0(x) \text{ denomina-se função de Bessel de ordem zero e 1ª espécie.)}$$

b) Mostre que é razoável tentar-se outra solução da forma  $K_0(x) = J_0(x) \ln x + \sum_{k=0}^{+\infty} b_k x^k$  e conclua que

$$K_0(x) = J_0(x) \ln x + \sum_{k=1}^{+\infty} \left[ \frac{(-1)^{k-1}}{(k!)^2} \sum_{p=1}^k \frac{1}{p} \right] \left( \frac{x}{2} \right)^{2k}.$$

(Tal  $K_0(x)$  denomina-se *função de Bessel de ordem zero e segunda espécie*.)

5. (Equação de Bessel de ordem  $p > 0$ , com  $p$  inteiro.) Considere a equação de Bessel de ordem  $p$ ,  $x^2 y'' + xy' + (x^2 - p^2)y = 0$ , com  $p > 0$  e inteiro.

a) Tente uma solução da forma  $\varphi_1(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k$  e conclua que

$$\varphi_1(x) = x^p \left[ a_0 + \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{a_0}{k!(p+1)(p+2)\dots(p+k)} \left( \frac{x}{2} \right)^{2k} \right].$$

(Observação. Escolhendo-se  $a_0 = \frac{1}{2^p p!}$ , tem-se a solução

$$J_p(x) = \left( \frac{x}{2} \right)^p \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{k!(p+k)!} \left( \frac{x}{2} \right)^{2k}.$$

Tal solução  $J_p(x)$  denomina-se *função de Bessel de ordem  $p$  e de 1ª espécie*.)

b) Mostre que é razoável tentar-se outra solução da forma

$$\varphi_2(x) = J_p(x) \ln x + \sum_{k=0}^{+\infty} b_k x^{k-p}.$$

(Se tiver paciência e tempo, você chegará à seguinte solução:

$$K_p(x) = J_p(x) \ln x - \frac{1}{2} \left( \frac{x}{2} \right)^{-p} \sum_{j=0}^{p-1} \frac{(p-j-1)!}{j!} \left( \frac{x}{2} \right)^{2j} -$$

$$- \left[ \frac{1}{2} \frac{1}{p!} \sum_{j=1}^p \frac{1}{j} \right] \left( \frac{x}{2} \right)^p -$$

$$- \frac{1}{2} \left( \frac{x}{2} \right)^p \sum_{k=1}^{+\infty} \left[ \frac{(-1)^k}{k!(k+p)!} \sum_{j=1}^k \frac{1}{j} \sum_{j=1}^{k+p} \frac{1}{j} \right] \left( \frac{x}{2} \right)^{2k}.$$

Tal solução  $K_p(x)$  denomina-se *função de Bessel de ordem  $p$  e de 2ª espécie.*)

6. (Equação de Bessel de ordem  $\alpha$ , com  $\alpha$  não inteiro.) Considere a equação de Bessel de ordem  $\alpha$ ,  $x^2 y'' + xy' + (x^2 - \alpha^2) y = 0$ , com  $\alpha$  não inteiro. Mostre que esta equação admite duas soluções linearmente independentes, com as seguintes formas

$$\varphi_1(x) = x^\alpha \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k \quad \text{e} \quad \varphi_2(x) = x^{-\alpha} \sum_{k=0}^{+\infty} b_k x^k.$$

7. Considere a equação  $y'' + x^2 y = 0$ . Mostre que a solução geral é  $y = k_1 \varphi_1(x) + k_2 \varphi_2(x)$  em que  $\varphi_1(x)$  e  $\varphi_2(x)$  são dadas por séries de potências:  $\varphi_1(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k$  e  $\varphi_2(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} b_k x^k$ .
8. Considere a equação  $x^4 y'' + y = 0$ ,  $x \neq 0$ . Tente soluções da forma  $\alpha + \beta x + \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^{-k}$  e conclua que a solução geral é

$$y = x \left[ k_1 \sin \frac{1}{x} + k_2 \cos \frac{1}{x} \right].$$

9. Considere a equação  $x^4 y'' - y = 0$ . Tente soluções da forma  $\alpha + \beta x + \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^{-k}$  e conclua que a solução geral é

$$y = x \left[ k_1 e^{\frac{1}{x}} + k_2 e^{-\frac{1}{x}} \right]. \quad (x \neq 0)$$

10.

Mostre que a solução geral de  $x^4 y'' + x^2 y = 0$ , em que  $k > 0$  é uma constante real, é

$$y = x \left[ k_1 \operatorname{sen} \frac{k}{x} + k_2 \cos \frac{k}{x} \right] \quad (x \neq 0).$$

**11.** Mostre que a solução geral de  $x^4 y'' - k^2 y = 0$ , em que  $k > 0$  é uma constante real, é

$$y = x \left[ k_1 e^{\frac{k}{x}} + k_2 e^{-\frac{k}{x}} \right] \quad (x \neq 0).$$

**12.** Seja  $h: I \rightarrow \mathbb{R}$  uma função dada e de classe  $C^2$  no intervalo aberto  $I$ , com  $h(x) \neq 0$  para todo  $x \in I$ . Considere a equação  $y'' = \frac{h''(x)}{h(x)} y$ .

a) Verifique que  $\varphi_1(x) = h(x)$  é uma solução.

b) Determine a solução geral.

**13.** Olhando para o exercício anterior, resolva a equação.

a)  $y'' = \frac{2}{x^2} y, \quad x \neq 0$

b)  $(x^2 \ln x) y'' + y = 0, \quad x > 0$

c)  $xy'' + (2 - x)y = 0, \quad x > 0$  (Sugestão:  $h(x) = x e^{-x}$ )

d)  $x(1 - x)y'' + 2y = 0, \quad 0 < x < 1.$

e)  $y'' = (1 + 2 \operatorname{tg}^2 x)y, \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}$  (Sugestão:  $h(x) = \sec x$ )



- 14.** Seja  $h: I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^2$ , com  $h(x) \neq 0$  em  $I$ , uma função dada. Considere a equação  $y'' = g(x)y$ , com  $g(x) = \frac{h''(x)}{h(x)} - \frac{k^2}{(h(x))^4}$  e sendo  $k > 0$  uma constante. Verifique que a solução geral da equação é

$$y = h(x) [k_1 \sin p(x) + k_2 \cos p(x)],$$

$$\text{em que } p(x) \text{ é tal que } p'(x) = \frac{k}{(h(x))^2}, \quad x \in I.$$

- 15.** Resolva o Exercício 10 com auxílio do Exercício 14.

- 16.** Olhando para o Exercício 14, resolva a equação dada.

$$a) \quad x^6 y'' + \left( k^2 - \frac{3}{4} x^4 \right) y = 0, \quad x \neq 0$$

$$b) \quad e^{4x} y'' + (k^2 - e^{4x}) y = 0$$

$$c) \quad x^2 y'' + \left( k^2 x^3 - \frac{15}{16} \right) y = 0, \quad x > 0$$

- 17.** Sejam  $h: I \rightarrow \mathbb{R}$  e  $p: I \rightarrow \mathbb{R}$  como no Exercício 14. Seja  $g(x) = \frac{h''(x)}{h(x)} + \frac{k^2}{(h(x))^4}$ ,  $x \in I$  em que  $k > 0$  é uma constante real dada. Verifique que a solução geral da equação  $y'' = g(x)y$  é  $y = h(x) [k_1 e^{p(x)} + k_2 e^{-p(x)}]$ .

- 18.** Resolva o Exercício 11 com auxílio do Exercício 17.

- 19.** Com auxílio do Exercício 17, resolva a equação dada.

$$a) x^6 y'' - \left( k^2 - \frac{3}{4} x^4 \right) y = 0, \quad x \neq 0$$

$$b) e^{4x} y'' - (k^2 + e^{4x}) y = 0$$

$$c) x^2 y'' + \left( k^2 x^3 + \frac{5}{16} \right) y = 0, \quad x > 0$$

**20.** Considere a equação  $y'' + p(x) y' + q(x) y = 0$ , em que  $p(x)$  e  $q(x)$  são definidas e contínuas no mesmo intervalo  $I$ . Determine  $h(x)$  e  $g(x)$ , definidas em  $I$ , de modo que a mudança de variável  $y = h(x) u$  transforme a equação dada em  $u'' + g(x) u = 0$ .

**21.** Mostre que a mudança de variável  $y = x^{\frac{1}{2}} u$ ,  $x > 0$ , transforma a equação de Bessel  $x^2 y'' + xy' + (x^2 - \alpha^2) y = 0$  em  $x^2 u'' + \left( x^2 + \frac{1}{4} - \alpha^2 \right) u = 0$ .

**22.** Mostre que se  $y = \varphi(x)$ , com  $\varphi(x) \neq 0$  no intervalo aberto  $I$ , for uma solução de  $y'' = g(x) y$ , então  $u = \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)}$ ,  $x \in I$ , será solução da equação de Riccati  $u' = g(x) - u^2$ .

**23. a)** Verifique que  $u = x^{-2}$ ,  $x > 0$ , é solução da equação de Riccati  $u' = x^{-4} - 2x^{-3} - u^2$ .

**b)** Resolva a equação  $x^4 y'' = (1 - 2x) y$ . (*Sugestão:* Veja exercício anterior.)

**24.** Considere a equação  $x^4 y'' = (1 + x) y$ . Olhando para o exercício anterior, conclua que é razoável tentar-se soluções da forma

$$y = \alpha x + \beta + a_1 x^{-1} + a_2 x^{-2} + a_3 x^{-3} + \dots$$

ou seja,  $y = \alpha x + \beta + \sum_{k=1}^{+\infty} a_k x^{-k}$ . Resolva então a equação dada.

## Teoremas de Existência e Unicidade de Soluções para Equações Diferenciais de 1ª e 2ª Ordens



### 14.1 Teoremas de Existência e Unicidade de Soluções para Equações Diferenciais de 1ª e 2ª Ordens

**Teorema (de existência e unicidade para equação diferencial de 1ª ordem do tipo  $y' = f(x, y)$ ).** Seja  $\Omega$  um subconjunto aberto do  $\mathbb{R}^2$  e seja  $f(x, y)$  definida em  $\Omega$ . Suponhamos que  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  sejam contínuas em  $\Omega$ . Seja  $(x_0, y_0)$  um ponto qualquer de  $\Omega$ .

Nestas condições, a equação

$$\textcircled{1} \quad y' = f(x, y)$$

admite uma solução  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , que satisfaz a condição inicial

$$y(x_0) = y_0,$$

em que  $I$  é um intervalo aberto contendo  $x_0$ .

Além disso, se  $y = \varphi_1(x)$  e  $y = \varphi_2(x)$  forem soluções de  $\textcircled{1}$ , definidas em intervalos abertos  $I_1$  e

$I_2$  contendo  $x_0$ , tais que

$$\varphi_1(x_0) = \varphi_2(x_0),$$

então, para todo  $x \in I_1 \cap I_2$ ,

$$\varphi_1(x) = \varphi_2(x).$$

O teorema acima, cuja demonstração se encontra no Apêndice A, conta-nos que se  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  forem *contínuas* em  $\Omega$ , então, para cada  $(x_0, y_0) \in \Omega$ , a equação ① admitirá uma solução cujo gráfico passa por  $(x_0, y_0)$ . O teorema conta-nos, ainda, se os gráficos de duas soluções  $\varphi_1$  e  $\varphi_2$ , definidas em intervalos abertos  $I_1$  e  $I_2$ , interceptam-se em algum ponto, então  $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$  em  $I_1 \cap I_2$ .

### Exemplo 1

Resolva a equação de Bernoulli

$$y' + y = xy^2.$$

#### Solução

$$y' + y = xy^2 \Leftrightarrow y' = -y + xy^2.$$

Seja  $f(x, y) = -y + xy^2$ . Temos

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -1 + 2xy.$$

Assim,  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  são contínuas em  $\Omega = \mathbb{R}^2$ . Segue que o teorema anterior se aplica. A função constante

$$y = 0$$

é solução da equação dada. (Verifique.) Pelo teorema anterior, se  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , for solução e se, para algum  $x_0 \in I$ , tivermos  $y(x_0) = 0$ , então teremos também

$$y(x) = 0$$

para todo  $x \in I$ . Assim, se  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , for solução da equação, teremos:

$$y(x) = 0 \text{ para todo } x \in I$$

ou

$$y(x) \neq 0 \text{ para todo } x \in I.$$

Vamos, então, determinar as soluções  $y = y(x)$ , com  $y(x) \neq 0$ . Para  $y \neq 0$ , a equação é equivalente a

$$\textcircled{2} \quad (y^{-1} - x)dx + y^{-2} dy = 0. \text{ (Verifique.)}$$

Fazendo  $P(x, y) = y^{-1} - x$  e  $Q(x, y) = y^{-2}$ , vem:

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{Q(x, y)} = 1.$$

Logo,  $e^{-x}$  é um fator integrante para  $\textcircled{2}$ . Como  $e^{-x} \neq 0$ , para todo  $x$ ,  $\textcircled{2}$  é equivalente a

$$(y^{-1} e^{-x} - x e^{-x})dx + e^{-x} y^{-2} dy = 0,$$

que é uma equação diferencial exata. As soluções  $y = y(x)$  desta equação são dadas implicitamente pelas equações

$$y^{-1} e^{-x} - x e^{-x} - e^{-x} = c,$$

ou seja,

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{1 + x + c e^x} \quad (c \in \mathbb{R}).$$

Portanto,

$$y = 0$$

e

$$y = \frac{1}{1 + x + c e^x} \quad (c \in \mathbb{R}).$$

é a família das soluções da equação dada.

(Para outro modo de resolução, veja Seção 10.5).

Nosso objetivo, a seguir, é esboçar os gráficos das soluções acima.

$$c = 0$$

Temos as soluções

$$y = \frac{1}{1 + x}, \quad x > -1$$

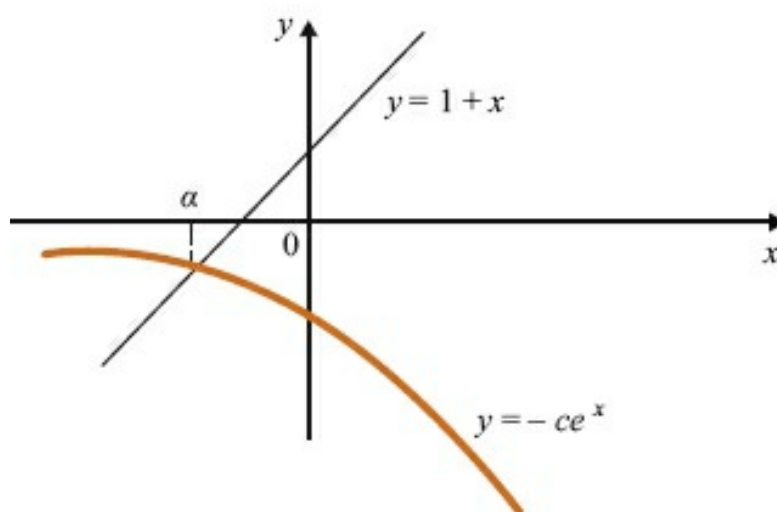
e

$$y = \frac{1}{1+x}, x < -1.$$

(Lembre-se de que o domínio de uma solução é sempre um intervalo.)

$$c > 0$$

$$1 + x + ce^x = 0 \Leftrightarrow 1 + x = -ce^x.$$



Logo,

$$1 + x + ce^x > 0 \text{ para } x > \alpha$$

e

$$1 + x + ce^x < 0 \text{ para } x < \alpha.$$

Observe que

$$\lim_{x \rightarrow \alpha^+} \frac{1}{1 + x + ce^x} = +\infty$$

e

$$\lim_{x \rightarrow \alpha^-} \frac{1}{1+x+ce^x} = +\infty.$$

Temos as soluções

$$y = \frac{1}{1+x-ce^x}, x > \alpha$$

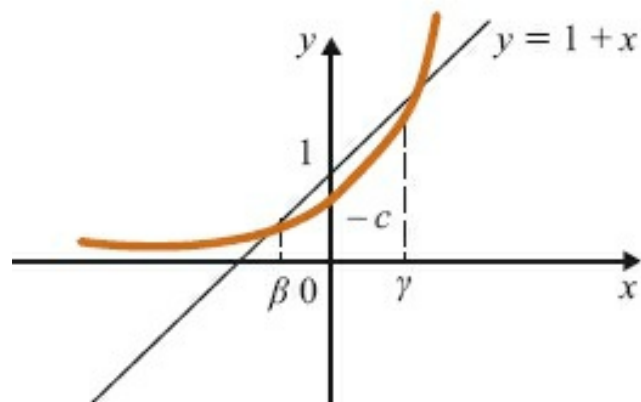
e

$$y = \frac{1}{1+x+ce^x}, x < \alpha.$$

Observe que, para todo  $c < 0$ ,  $\alpha < -1$ .

$$-1 < c < 0$$

$$1+x+ce^x = 0 \Leftrightarrow 1+x = -ce^x.$$



Temos

$$\begin{aligned} 1+x+ce^x &< 0 \text{ para } x < \beta; \\ 1+x+ce^x &> 0 \text{ para } \beta < x < \gamma; \\ 1+x+ce^x &< 0 \text{ para } x > \gamma. \end{aligned}$$

Temos as soluções



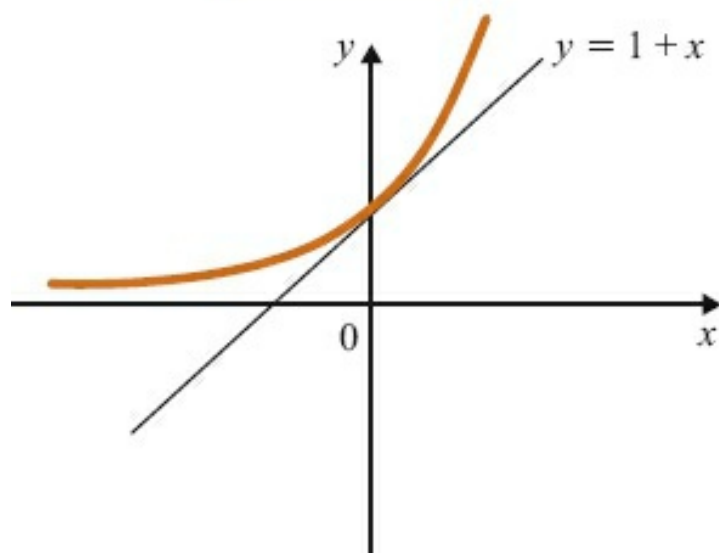
$$y = \frac{1}{1+x+ce^x}, x < \beta;$$

$$y = \frac{1}{1+x+ce^x}, \beta < x < \gamma$$

e

$$y = \frac{1}{1+x+ce^x}, x > \gamma.$$

$$c = -1$$



$$1+x-e^x < 0 \text{ para } x \neq 0.$$

Temos as soluções

$$y = \frac{1}{1+x-e^x}, x > 0$$

e

$$y = \frac{1}{1+x-e^x}, x < 0.$$

$$c < -1$$

$$1+x+ce^x < 0 \text{ para todo } x.$$

Temos as soluções

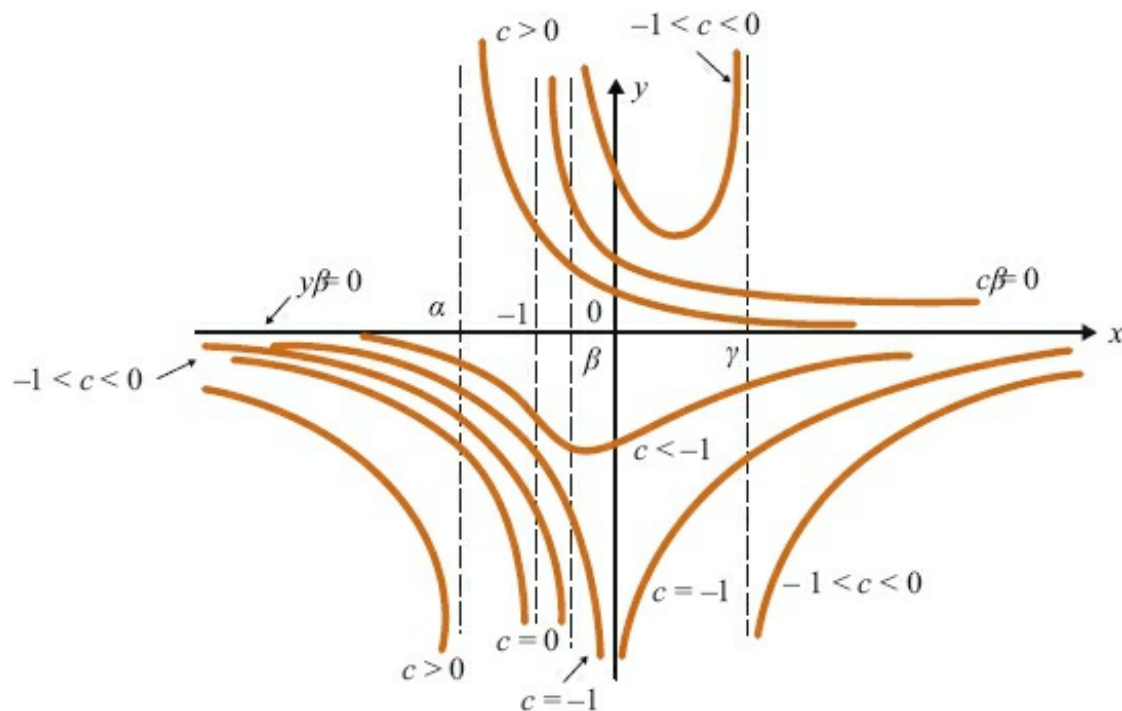
$$y = \frac{1}{1+x+ce^x}, x \in \mathbb{R}.$$

Observe que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+x+ce^x} = 0$$

e

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{1+x+ce^x} = 0$$



## Exemplo 2

Mostre que a equação

④

$$y' = 3y^{2/3}$$

admite soluções distintas cujos gráficos se interceptam. Este fato contradiz o teorema de existência e unicidade? Explique.

### Solução

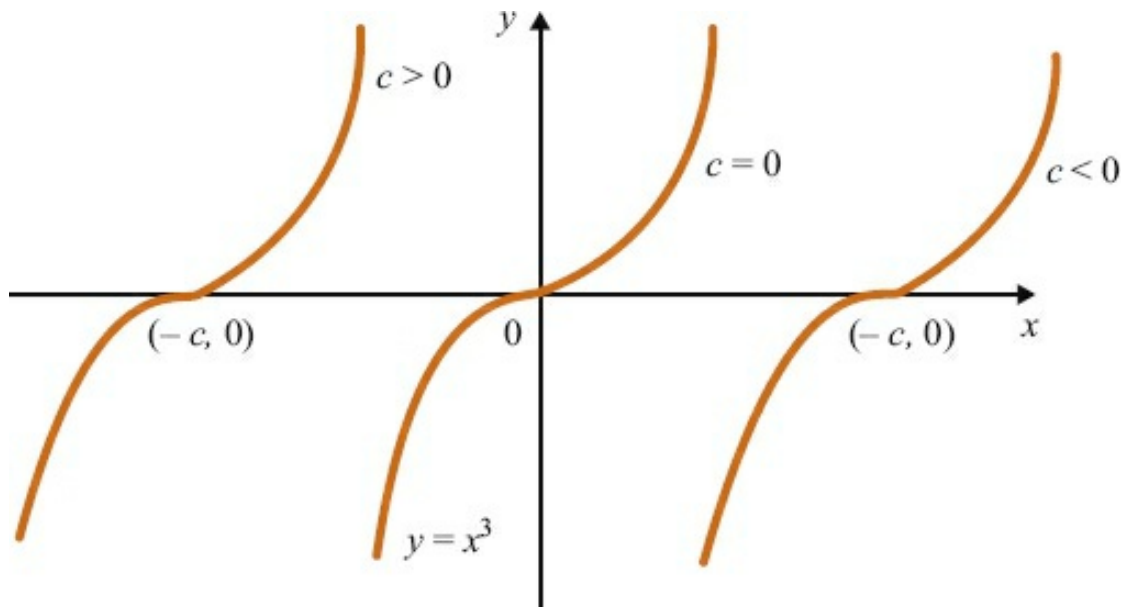
A função constante  $y = 0$  é solução. Separando as variáveis, obtemos as soluções

$$y = (x + c)^3 \quad (c \in \mathbb{R})$$

(Verifique.) É claro que os gráficos de

$$y = 0 \text{ e } y = (x + c)^3$$

interceptam-se no ponto  $(-c, 0)$ .



Este fato não contradiz o teorema anterior, pois

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 2y^{-(1/3)}$$

não é contínua em  $\mathbb{R}^2$ :  $\frac{\partial f}{\partial y}$  é descontínua nos pontos  $(x, 0)$ , com  $x \in \mathbb{R}$ . (Neste exemplo,  $f(x, y) = 3y^{2/3}$ .) Observamos finalmente que

$$y = 0$$

e

$$y = (x + c)^3 \ (c \in \mathbb{R})$$

é *uma* família de soluções da equação dada. Entretanto, esta família

não inclui todas as soluções de ④! Por exemplo, a função  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , dada por

$$\varphi(x) = \begin{cases} x^3 & \text{se } x \geq 0 \\ 0 & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

é solução da equação dada (verifique) e não está incluída na família acima. Fica a seu cargo determinar outras soluções que não estão incluídas em tal família.

### Exemplo 3

Resolva a equação

$$\textcircled{5} \quad y' = 3y^{2/3}, y > 0.$$

#### **Solução**

Agora,  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, y > 0\}$ .

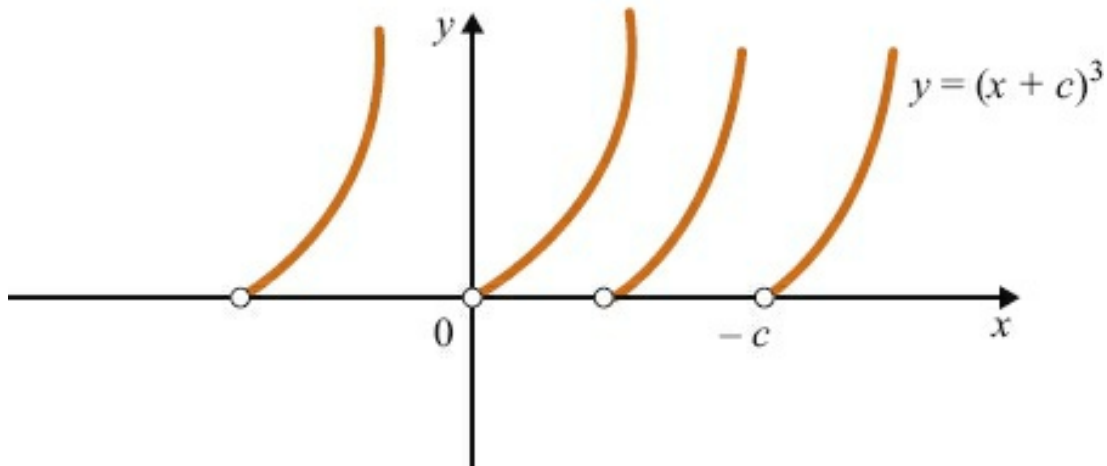
$$f(x, y) = 3y^{2/3} \text{ e } \frac{\partial f}{\partial y} = 2y^{-(1/3)}$$

são contínuas em  $\Omega$ . A equação dada é equivalente a

$$y^{-(2/3)} dy = 3 dx,$$

cuja solução geral é

$$y = (x + c)^3, x > -c \quad (c \in \mathbb{R}).$$



Consideremos a equação

$$y' = x^2 + y^2.$$

Como  $f(x, y) = x^2 + y^2$  e  $\frac{\partial f}{\partial y} = 2y$  são contínuas em  $\mathbb{R}^2$ , para cada ponto  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  existe uma solução satisfazendo a condição inicial  $y(x_0) = y_0$ . Entretanto, como *não sabemos resolver* tal equação, qualquer informação numérica sobre tais soluções deve ser obtida utilizando métodos de Cálculo Numérico. O que faremos nos próximos exemplos é obter algumas informações *qualitativas* sobre a solução que satisfaz a condição inicial  $y(0) = 0$ .

#### Exemplo 4

Considere a equação

$$y' = x^2 + y^2.$$

Seja  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in ]-r, r[$ ,  $r > 0$ , uma solução que satisfaz a condição inicial  $\varphi(0) = 0$ . Determine o polinômio de Taylor de ordem 3 de  $\varphi$ ,

em volta de  $x_0 = 0$ .

### **Solução**

O polinômio pedido é

$$P(x) = \varphi(0) + \varphi'(0)x + \frac{\varphi''(0)}{2}x^2 + \frac{\varphi'''(0)}{3!}x^3.$$

Vamos, então, calcular  $\varphi'(0)$ ,  $\varphi''(0)$  e  $\varphi'''(0)$ . Para todo  $x$  no domínio de  $\varphi$ ,

$$\varphi'(x) = x^2 + \varphi^2(x).$$

Logo,  $\varphi'(0) = 0$ , pois  $\varphi(0) = 0$ .

$$\varphi''(x) = 2x + 2\varphi(x) \varphi'(x)$$

e

$$\varphi'''(x) = 2 + 2\varphi'(x) \varphi'(x) + 2\varphi(x) \varphi''(x).$$

Segue que  $\varphi''(0) = 0$  e  $\varphi'''(0) = 2$ . Então

$$P(x) = \frac{1}{3}x^3.$$

Assim, para  $|x|$  suficientemente pequeno,

$$\varphi(x) \equiv \frac{1}{3}x^3.$$

### **Exemplo 5**

Seja  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in ]-r, r[$ , a solução do exemplo anterior. Prove que, para todo  $x \in ]0, r[$ ,

$$\varphi(x) > \frac{1}{3}x^3.$$

### **Solução**

Seja

$$g(x) = \varphi(x) - \frac{1}{3}x^3.$$

Temos  $g(0) = 0$ . Basta provarmos, então, que

$$g'(x) > 0 \text{ em } ]0, r[.$$

Temos

$$g'(x) = \varphi'(x) - x^2$$

e

$$\varphi'(x) = x^2 + \varphi^2(x)$$

Logo,

$$g'(x) = \varphi^2(x) > 0 \text{ em } ]0, r[.$$

**Observação.** Como  $\varphi'(x) > 0$  em  $]0, r[$  e  $\varphi(0) = 0$ , resulta  $\varphi(x) > \varphi(0) = 0$  em  $]0, r[$ .

### **Exemplo 6**

Seja  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in ]-r, r[$ , a solução do Exemplo 4. Prove que  $\varphi$  é uma função ímpar, isto é,

$$\varphi(-x) = -\varphi(x)$$



para todo  $x \in ]-r, r[$ .

### **Solução**

Como  $\varphi$  é solução, para todo  $x \in ]-r, r[$ ,

$$\varphi'(x) = x^2 + \varphi^2(x).$$

Segue que, para todo  $x \in ]-r, r[$ ,

$$\varphi'(-x) = (-x)^2 + [\varphi(-x)]^2.$$

Consideremos a função  $\varphi_1$  definida em  $]-r, r[$  e dada por  $\varphi_1(x) = -\varphi(-x)$ . Temos

$$\varphi_1'(x) = \varphi'(-x). \text{ (Verifique.)}$$

Como

$$[\varphi(-x)]^2 = [-\varphi(-x)]^2 = [\varphi_1(x)]^2$$

e

$$(-x)^2 = x^2,$$

resulta que, para todo  $x \in ]-r, r[$ ,

$$\varphi_1'(x) = x^2 + \varphi_1^2(x).$$

Temos, ainda,  $\varphi_1(0) = -\varphi(-0) = 0$ . Segue que  $y = \varphi_1(x)$  é solução de

$$y' = x^2 + y^2,$$

satisfazendo a condição inicial  $\varphi_1(0) = 0$ . Segue do teorema de existência a unicidade que, para todo  $x \in ]-r, r[$ ,

$$\varphi_1(x) = \varphi(x),$$

ou seja,

$$\varphi(x) = -\varphi(-x).$$

Logo,  $\varphi$  é uma função ímpar.

### Exemplo 7

Seja  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in ]-r, r[$ , a solução do Exemplo 4.

- a) Prove que  $\varphi$  é estritamente crescente em  $]-r, r[$ .
- b) Prove que  $\varphi$  tem a concavidade para baixo em  $]-r, 0[$  e para cima em  $]0, r[$ .

### Solução

$$\varphi'(x) = x^2 + \varphi^2(x) \text{ em } ]-r, r[.$$

- a)  $\varphi$  é contínua em  $]-r, r[$  e  $\varphi''(x) > 0$  em  $]-r, 0[$  e em  $]0, r[$ . Logo,  $\varphi$  é estritamente crescente em  $]-r, r[$ .
- b)

$$\varphi''(x) = 2x + 2\varphi(x) \varphi'(x).$$

Segue que

$$\varphi''(x) < 0 \text{ em } ]-r, 0[$$

e

$$\varphi''(x) > 0 \text{ em } ]0, r[.$$

(Observe que  $\varphi(x) < 0$  em  $]-r, 0[$  e  $\varphi(x) > 0$  em  $]0, r[$ .) Logo,  $\varphi$  tem a concavidade para baixo em  $]-r, 0[$  e para cima em  $]0, r[$ .

### Exemplo 8

Seja  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in ]-r, r[$ , a solução do Exemplo 4. Seja  $x_0 \in ]0, r[$ , com  $x_0$  fixo. Prove que

$$r < x_0 + \frac{1}{\varphi(x_0)}.$$

### Solução

$$\varphi'(x) = x^2 + \varphi^2(x) \text{ em } ]-r, r[.$$

Daí

$$\varphi'(x) \geq \varphi^2(x) \text{ em } ]-r, r[.$$

Segue que, para todo  $x \in [x_0, r[$ ,

$$\frac{\varphi'(x)}{\varphi^2(x)} \geq 1.$$

Daí

$$\int_{x_0}^x \frac{\varphi'(t)}{\varphi^2(t)} dt \geq \int_{x_0}^x 1 dt$$

para  $x_0 \leq x < r$ . Logo, para  $x_0 \leq x < r$ ,

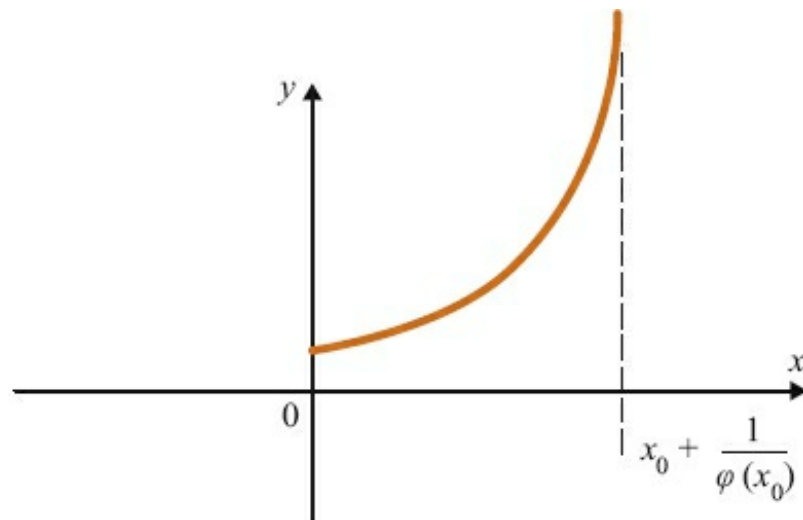
$$-\frac{1}{\varphi(x)} + \frac{1}{\varphi(x_0)} \geq x - x_0,$$

ou seja,

$$\varphi(x) \geq \frac{1}{x_0 + \frac{1}{\varphi(x_0)} - x}.$$

Observe que o gráfico de

$$h(x) = \frac{1}{x_0 + \frac{1}{\varphi(x_0)} - x}, \quad 0 \leq x < x_0 + \frac{1}{\varphi(x_0)}$$



Portanto,  $r < x_0 + \frac{1}{\varphi(x_0)}$ . Concorda?

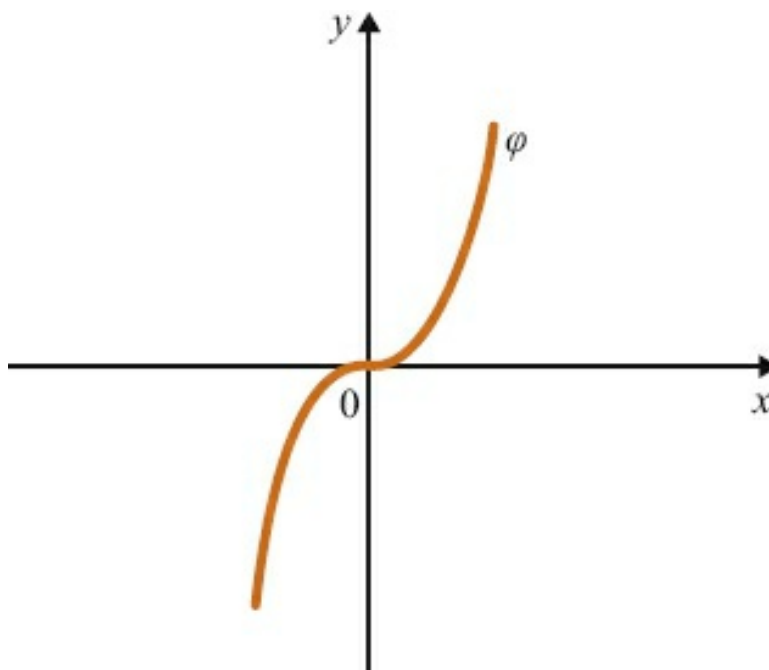
**Observação.** O exemplo anterior nos diz que se  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in ]-r, r[$ , for solução de

$$y' = x^2 + y^2,$$

satisfazendo a condição inicial  $\varphi(0) = 0$ , então  $r$  não pode ser igual a  $+\infty$ .

Segue dos exemplos anteriores que o gráfico da solução do Exemplo 4

tem o seguinte aspecto.



### Exemplo 9

Resolva a equação

$$y'' = 2yy'.$$

#### **Solução**

Observamos, inicialmente, que se trata de uma equação diferencial de 2ª ordem e não linear. Como

$$(y^2)' = 2yy',$$

a equação dada é equivalente a

$$y'' = (y^2)'$$

e, portanto, equivalente à família de equações diferenciais de 1ª ordem

⑥  $y' = y^2 + c \quad (c \in \mathbb{R}).$

Seja  $f(x, y) = y^2 + c$ . Temos:  $\frac{\partial f}{\partial y} = 2y$ . Assim, para cada  $c \in \mathbb{R}$ ,  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  são contínuas em  $\Omega = \mathbb{R}^2$ . Logo, o teorema anterior se aplica às equações ⑥.

$$c = 0$$

$$y' = y^2.$$

A função constante  $y = 0$  é solução. Para  $y \neq 0$ , a equação é equivalente a

$$\frac{dy}{y^2} = dx$$

e, portanto,  $-\frac{1}{y} = x + B$ , ou seja,

$$y = \frac{-1}{x + B}.$$

$$y = 0$$

e

$$y = \frac{-1}{x + B} \quad (B \in \mathbb{R})$$

é a família das soluções de  $y' = y^2$ . (Por quê?)

$$c > 0$$

A equação ⑥ é equivalente a

$$\frac{dy}{y^2 + c} = dx$$

e, portanto,

$$\frac{1}{\sqrt{c}} \operatorname{arctg} \frac{y}{\sqrt{c}} = x + B,$$

ou seja,

$$y = \sqrt{c} \operatorname{tg} \sqrt{c}(x + B) \quad (c > 0, B \in \mathbb{R}).$$

$$c < 0$$

As funções constantes

$$y = \sqrt{-c} \text{ e } y = -\sqrt{-c}$$

são soluções. Para  $y^2 + c \neq 0$ , ⑥ é equivalente a

$$\frac{dy}{y^2 + c} = dx$$

e, portanto,

$$\frac{1}{2\sqrt{-c}} \ln \frac{y - \sqrt{-c}}{y + \sqrt{-c}} = x + B \text{ (verifique)}$$

ou seja,

$$\frac{y - \alpha}{y + \alpha} = e^{2\alpha(x+B)} \quad (\alpha = \sqrt{-c})$$

e, portanto,

$$y = \frac{\alpha[1 + e^{2\alpha(x+B)}]}{1 - e^{2\alpha(x+B)}} \quad (\alpha > 0, B \in \mathbb{R}).$$

*Conclusão*

$$y = A \quad (A \in \mathbb{R})$$

$$y = \frac{-1}{x+B} \quad (B \in \mathbb{R})$$

$$y = A \operatorname{tg} A(x+B) \quad (A > 0, B \in \mathbb{R})$$

$$y = \frac{A[1 + e^{2A(x+B)}]}{1 - e^{2A(x+B)}} \quad (A > 0, B \in \mathbb{R})$$

é a família das soluções da equação

$$y'' = 2yy'.$$

Sejam  $\varphi_1$  e  $\varphi_2$  duas soluções da equação do exemplo anterior e definidas em intervalos abertos  $I_1$  e  $I_2$  contendo  $x_0$ . Observe que  $\varphi_1(x_0) = \varphi_2(x_0)$  não implica  $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$  em  $I_1 \cap I_2$ . Por exemplo, as funções

$$\varphi_1(x) = 1, x \in \mathbb{R}, \text{ e } \varphi_2(x) = \operatorname{tg} x, -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2},$$



são soluções de  $y'' = 2yy'$  tais que

$$\varphi_1\left(\frac{\pi}{4}\right) = \varphi_2\left(\frac{\pi}{4}\right).$$

Entretanto,  $\varphi_1(x) \neq \varphi_2(x)$  para todo  $x$  em  $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ , com  $x \neq \frac{\pi}{4}$ . Contudo, se além da condição

$$\varphi_1(x_0) = \varphi_2(x_0),$$

tivéssemos, também,

$$\varphi_1'(x_0) = \varphi_2'(x_0),$$

então teríamos  $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$  em  $I_1 \cap I_2$ , como nos conta o próximo teorema, cuja demonstração omitiremos. (Para demonstração veja referências bibliográficas 26 e 29.)

### ***Teorema (de existência e unicidade para equação diferencial do tipo $y'' = f(x, y, y')$ )***

Seja  $f(x, y, z)$  definida no aberto  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  tal que  $f$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  e  $\frac{\partial f}{\partial z}$  sejam contínuas em  $\Omega$ . Seja  $(x_0, y_0, y_1)$  um ponto qualquer de  $\Omega$ . Nestas condições, a equação

$$(7) \quad y'' = f(x, y, y')$$

admite uma solução  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , satisfazendo as condições iniciais

$$y(x_0) = y_0 \text{ e } y'(x_0) = y_1,$$

em que  $I$  é um intervalo aberto contendo  $x_0$ .

Além disso, se  $y = \varphi_1(x)$  e  $y = \varphi_2(x)$  forem soluções de (7), definidas em intervalos abertos  $I_1$  e  $I_2$  contendo  $x_0$  e tais que

$$\varphi_1(x_0) = \varphi_2(x_0) \text{ e } \varphi_1'(x_0) = \varphi_2'(x_0),$$

então  $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$  em  $I_1 \cap I_2$ .

## Exercícios 14.1

1. Resolva a equação de Bernoulli dada. Esboce os gráficos das soluções.

a)  $y' + y = xy^3$

b)  $y' + y = xy^{-1}, y > 0$

2. Seja  $y = \varphi(x), x \in ]-r, r[$  uma solução da equação

$$y' = x^2 + \cos y$$

satisfazendo a condição inicial  $\varphi(0) = 0$ . Prove que  $\varphi$  é uma função ímpar.

3. Seja  $y = \varphi(x), x \in ]-r, r[$ , uma solução da equação

$$y' = xe^{y^2}$$

satisfazendo a condição inicial  $\varphi(0) = y_0$ , em que  $y_0$  é um real dado. Prove que  $\varphi$  é uma função par.

4. Seja  $y = \varphi(x)$  uma solução da equação

$$y' = x^2 + \cos y$$

satisfazendo a condição inicial  $\varphi(0) = 0$ . Determine o polinômio de Taylor de ordem 5 de  $\varphi$ , em volta de  $x_0 = 0$ .

5. Pode ser provado que a equação

$$y' = x^2 + \cos y$$

admite uma solução  $y = \varphi(x)$  definida no intervalo  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$  e satisfazendo a condição inicial  $\varphi(0) = 0$ . Utilizando a fórmula de Taylor com resto de Lagrange, mostre que, para todo  $x$  em  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ ,

$$|\varphi(x) - x| \leq \frac{9}{8}|x|^2.$$

Avalie  $\varphi(x)$  para  $x = 0,01$ . Estime o erro.

*Observação.* Suponha que  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  sejam contínuas no aberto  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  e seja  $(x_0, y_0)$  um ponto de  $\Omega$ . Sejam  $a > 0$  e  $b > 0$  tais que o retângulo

$$R = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x_0 - a \leq x \leq x_0 + a, y_0 - b \leq y \leq y_0 + b \right\}$$

esteja contido em  $\Omega$ . Seja  $M > 0$  tal que, para todo  $(x, y)$  em  $\mathbb{R}^2$ ,

$$|f(x, y)| \leq M.$$

Seja  $r > 0$  tal que

$$r \leq a, Mr \leq b.$$

Pode ser provado (veja Apêndice A) que a equação

$$y' = f(x, y)$$

admite uma solução definida no intervalo  $[x_0 - r, x_0 + r]$  e satisfazendo a condição inicial  $y(x_0) = y_0$ .

**6.** Seja  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in ]-r, r[$ , uma solução da equação

$$y' = x^2 + y^2$$

satisfazendo a condição inicial  $y(0) = y_0$ , com  $y_0 > 0$ . Prove que  $r < \frac{1}{y_0}$ .

**7.** Suponha  $f: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  contínua no aberto  $\Omega$  contido em  $\mathbb{R}^2$ . Seja  $y = \varphi(x)$  definida no intervalo  $I$  e com gráfico contido em  $\Omega$ . Seja  $(x_0, y_0) \in \Omega$ ,

com  $x_0 \in I$ . Prove que  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in I$ , será solução da equação

$$y' = f(x, y)$$

e satisfazendo a condição inicial  $\varphi(x_0) = y_0$  se e somente se

$$\varphi(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, \varphi(t)) dt, x \in I.$$

8. Determine  $\varphi$ .

$$a) \varphi(x) = 1 + \int_0^x t\varphi(t) dt$$

$$b) \varphi(x) = \int_0^x [t + 2\varphi(t)] dt$$

$$c) \varphi(x) = 1 + \int_0^x [1 - (\varphi(t))^2] dt$$

$$d) \varphi(x) = 1 + \int_0^x [1 + (\varphi(t))^2] dt$$

9. (*Sequência de Picard.*) Considere a equação diferencial

$$y' = f(x, y)$$

com a condição inicial  $y(x_0) = y_0$ . Seja  $\varphi_0$  uma função constante definida no intervalo  $I$ , com  $x_0 \in I$ , e dada por  $\varphi_0(x) = y_0$ . Consideremos a sequência de funções

$$\textcircled{1} \quad \varphi_0, \varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n, \dots$$

definidas em  $I$ . Suponhamos que tais funções sejam obtidas pelo seguinte processo de recorrência:

$$\varphi_{n+1}(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, \varphi_n(t)) dt, n \geq 0.$$

Uma tal sequência denomina-se, então, *sequência de Picard* para o problema

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0. \end{cases}$$

- a) Determine a sequência de Picard para o problema  $y' = y, y(0) = 1$ .  
 b) Verifique que tal sequência converge para a solução  $y = e^x$ .

**10.** Seja  $\varphi_0, \varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n, \dots$  a sequência de Picard para o problema

$$y' = x^2 + y^2, y(0) = 0.$$

Determine  $\varphi_0, \varphi_1, \varphi_2$  e  $\varphi_3$ .

*Observação.* Suponha que  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  sejam contínuas no aberto  $\Omega$  e veja  $(x_0, y_0) \in \Omega$ . Sejam  $a > 0$  e  $b > 0$  dois reais tais que o retângulo

$$x_0 - a \leq x \leq x_0 + a \text{ e } y_0 - b \leq y \leq y_0 + b$$

esteja contido em  $\Omega$ . Seja  $M > 0$  tal que

$$|f(x, y)| \leq M$$

no retângulo citado. Seja  $r > 0$  tal que

$$r \leq a, Mr \leq b.$$

Pode ser provado (veja Apêndice A) que a sequência de Picard

$$\varphi_0(x) = y_0$$

$$\varphi_{n+1}(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, \varphi_n(t)) dt, x \in [x_0 - r, x_0 + r]$$

converge uniformemente em  $[x_0 - r, x_0 + r]$ . Pode ser provado, ainda, que a função  $y = \varphi(x), x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ , dada por

$$\varphi(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \varphi_n(x)$$

é solução da equação

$$y' = f(x, y)$$

satisfazendo a condição inicial  $\varphi(x_0) = y_0$ .

# 15

CAPÍTULO

## Tipos Especiais de Equações

O objetivo deste capítulo é destacar alguns tipos de equações, de 1ª e 2ª ordens, e as técnicas usualmente utilizadas para obter suas soluções. Sugerimos ao leitor ver, também, referência bibliográfica 23.

### 15.1 Equação Diferencial de 1ª Ordem e de Variáveis Separáveis



$$\frac{dy}{dx} = f(x)g(y).$$

#### **Soluções constantes**

Seja  $a$  uma constante real.

$$y = a \text{ é solução} \Leftrightarrow a \text{ é raiz de } g(y) = 0.$$

#### **Soluções não constantes**

Separam-se as variáveis e integra-se.

$$\frac{dy}{g(y)} = f(x) dx;$$
$$\int \frac{dy}{g(y)} = \int f(x) dx.$$

(Veja Vol. 1.)

### Exemplo 1

$$\frac{dy}{dx} = x^2 + 1.$$

#### **Solução**

A equação não admite solução constante. Para obter as soluções não constantes, separam-se as variáveis e integra-se.

$$dy = (x^2 + 1) dx;$$
$$\int dy = \int (x^2 + 1) dx;$$
$$y = \frac{x^3}{3} + x + c.$$

### Exemplo 2

$$y' = x(y^2 - 1).$$

#### **Solução**

#### **Soluções constantes**

$$y^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow y = \pm 1.$$

Assim,  $y = 1$  e  $y = -1$  são soluções.

### ***Soluções não constantes***

$$\frac{dy}{dx} = x(y^2 - 1);$$

$$\frac{dy}{y^2 - 1} = x \, dx;$$

$$\int \frac{dy}{y^2 - 1} = \int x \, dx.$$

Como

$$\frac{1}{y^2 - 1} = \frac{\frac{1}{2}}{y - 1} - \frac{\frac{1}{2}}{y + 1},$$

resulta

$$\int \frac{dy}{y^2 - 1} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{y - 1}{y + 1} \right|.$$

Assim,

$$\ln \left| \frac{y - 1}{y + 1} \right| = x^2 + c.$$

Logo,



$$y = \frac{1 + ke^{x^2}}{1 - ke^{x^2}} \quad (k \neq 0). \text{ (Confira.)}$$

Se  $k = 0$ , a expressão anterior fornece a solução  $y = 1$ .

$$\begin{cases} y = -1 \\ e \\ y = \frac{1 + ke^{x^2}}{1 - ke^{x^2}} \quad (k \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

é a família das soluções.

## 15.2 Equação Diferencial Linear de 1ª Ordem

$$\textcircled{1} \quad \frac{dy}{dx} = g(x)y + f(x).$$

Esta equação é equivalente a

$$[g(x)y + f(x)] dx - dy = 0.$$

Temos

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{Q(x, y)} = g(x).$$

Logo,

$$\textcircled{2} \quad e^{-\int g(x) dx}$$

é = um fator integrante para ①. (Veja Seção 10.9.) Multiplicando ambos os membros de ① por ②, obtemos

$$\frac{d}{dx} \left[ e^{-\int g(x) dx} y \right] = e^{-\int g(x) dx} f(x).$$

(Observe que

$$\frac{d}{dx} \left[ e^{-\int g(x) dx} y \right] = \left[ \frac{dy}{dx} - g(x)y \right] e^{-\int g(x) dx}.)$$

Logo,

$$y = ke^{\int g(x) dx} + e^{\int g(x) dx} \int e^{-\int g(x) dx} f(x) dx.$$

Para outro modo de resolução, veja Seção 10.4.

### Exemplo

$$\frac{dy}{dx} = 2xy + x.$$

**Solução**

$$y = ke^{x^2} + e^{x^2} \int e^{-x^2} x dx,$$

ou seja,

$$y = ke^{x^2} - \frac{1}{2}.$$

### 15.3 Equação Generalizada de Bernoulli

Por uma equação *generalizada de Bernoulli* entendemos uma equação do tipo

$$\textcircled{1} \quad h'(y) \frac{dy}{dx} = g(x)h(y) + f(x).$$

A mudança de variável  $u = h(y)$ ,  $y = y(x)$ , transforma  $\textcircled{1}$  na equação linear de 1ª ordem

$$\frac{du}{dx} = g(x)u + f(x).$$

#### Exemplo 1

Mostre que a equação de Bernoulli

$$\frac{dy}{dx} = g(x)y + f(x)y^\alpha,$$

em que  $\alpha$  é um real dado, com  $\alpha \neq 0$  e  $\alpha \neq 1$ , é do tipo  $\textcircled{1}$ .

#### Solução

Se  $\alpha > 0$ , a equação admite a solução constante  $y = 0$ . Para  $y \neq 0$ , a equação é equivalente a

$$(1 - \alpha)y^{-\alpha} \frac{dy}{dx} = (1 - \alpha)g(x)y^{1-\alpha} + (1 - \alpha)f(x),$$

que é do tipo  $\textcircled{1}$  com  $h(y) = y^{1-\alpha}$ . A mudança de variável  $u = y^{1-\alpha}$  transforma a equação dada na equação linear de 1ª ordem

$$\frac{du}{dx} = (1 - \alpha)g(x)u + (1 - \alpha)f(x).$$

## Exemplo 2

Resolva  $\frac{dy}{dx} = y + e^{-3x} y^4$ .

### Solução

A função constante  $y(x) = 0$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , é solução. Para  $y \neq 0$ , a equação é equivalente a

$$-3y^{-4} \frac{dy}{dx} = -3y^{-3} - 3e^{-3x},$$

que é do tipo ① com  $h(y) = y^{-3}$ . Fazendo a mudança de variável  $u = y^{-3}$ , obtemos

$$\frac{du}{dx} = -3u - 3e^{-3x},$$

cujas soluções gerais são  $u = (k - 3x)e^{-3x}$ . Daí,

$$y^3 = \frac{e^{3x}}{k - 3x}.$$

Assim,

$$y(x) = 0$$

e

$$y(x) = \frac{e^x}{\sqrt[3]{k - 3x}}$$

é a família das soluções.

### Exemplo 3

Resolva

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} \operatorname{tg} y + x^3 \sec y, x > 0 \text{ e } -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}.$$

#### **Solução**

A equação dada é equivalente a

$$\cos y \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \sin y + x^3,$$

que é do tipo ① com  $h(y) = \sin y$ . A mudança de variável  $u = \sin y$  a transforma na linear

$$\frac{du}{dx} = \frac{u}{x} + x^3, x > 0 \text{ e } -1 < u < 1,$$

cujas soluções gerais são  $u = kx + \frac{x^4}{3}$ . A solução geral da equação dada é então

$$y = \arcsen\left(kx + \frac{x^4}{3}\right).$$

Observe que o domínio de cada solução é um intervalo aberto  $I$ , contido no semieixo positivo dos  $x$ , tal que  $-1 < kx + \frac{x^4}{3} < 1$ , para todo  $x \in I$ .

### Exemplo 4

Seja

$$(\cos y) \frac{dy}{dx} = \frac{\operatorname{sen} y}{x} + x^3.$$

Determine a solução que satisfaz a condição inicial  $y(1) = \frac{5\pi}{6}$ .

### **Solução**

Como o gráfico da solução pedida deve passar pelo ponto  $(1, \frac{5\pi}{6})$ , podemos, então, supor  $x > 0$  e  $\frac{\pi}{2} < y < \frac{3\pi}{2}$ . A condição  $\frac{\pi}{2} < y < \frac{3\pi}{2}$  é equivalente a  $-\frac{\pi}{2} < y - \pi < \frac{\pi}{2}$ . Fazendo  $y - \pi = v$ , a equação se transforma em

$$\frac{dv}{dx} \cos(v + \pi) = \frac{\operatorname{sen}(v + \pi)}{x} + x^3,$$

que é equivalente a

$$\frac{dv}{dx} \cos v = \frac{\operatorname{sen} v}{x} - x^3, \quad x > 0 \text{ e } -\frac{\pi}{2} < v < \frac{\pi}{2}.$$

Procedendo como no exemplo anterior, obtemos

$$y = \pi + \operatorname{arcsen}\left(kx - \frac{x^4}{3}\right).$$

Fica a seu cargo verificar que

$$y = \pi - \operatorname{arcsen}\left(\frac{x + 2x^4}{6}\right)$$

satisfaz a condição inicial  $y(1) = \frac{5\pi}{6}$ .

Para encerrar a seção, damos a seguinte. **DICA:** Considere a equação

$$\frac{dy}{dx} = a(x)h_1(y) + b(x)h_2(y).$$

Divida por  $h_2(y)$  e verifique se é do tipo ①. Se for, resolva. Caso contrário, divida por  $h_1(y)$ . Se for do tipo ①, resolva. Caso contrário, use a sua criatividade!

#### 15.4 Equação de Riccati

$$\textcircled{1} \quad \frac{dy}{dx} = f(x)y + g(x)y^2 + h(x).$$

Se  $h(x)$  for identicamente nula, então ① será de Bernoulli. Suponhamos que seja conhecida uma solução  $y_1 = y_1(x)$  de ①. Então

$$\textcircled{2} \quad \frac{dy_1}{dx} = f(x)y_1 + g(x)y_1^2 + h(x).$$

Subtraindo ② de ①, vem

$$\frac{d}{dx}(y - y_1) = f(x)(y - y_1) + g(x)(y - y_1)(y + y_1),$$

ou seja,

$$\frac{d}{dx}(y - y_1) = f(x)(y - y_1) + g(x)(y - y_1)(y - y_1 + 2y_1).$$

Logo,  $y - y_1$  é solução da equação de Bernoulli

$$\textcircled{3} \quad \frac{dz}{dx} = [f(x) + 2y_1g(x)]z + g(x)z^2.$$

Logo, a solução geral de  $\textcircled{1}$  é

$$y = y_1 + z,$$

em que  $z$  é a solução geral de  $\textcircled{3}$ .

**Observação.** Outro processo para se chegar em  $\textcircled{3}$  é o seguinte. Fazendo em  $\textcircled{1}$  a mudança de variável

$$y = y_1 + z,$$

resulta

$$\frac{dy_1}{dx} + \frac{dz}{dx} = f(x)y_1 + f(x)z + g(x)(y_1^2 + 2y_1z + z^2) + h(x)$$

e, portanto, tendo em vista  $\textcircled{2}$ ,

$$\frac{dz}{dx} = [f(x) + 2y_1g(x)]z + g(x)z^2.$$

**Conclusão.** Se for conhecida uma solução particular  $y_1 = y_1(x)$  de  $\textcircled{1}$ , a mudança de variável

$$y = y_1 + z$$

transforma  $\textcircled{1}$  numa equação de Bernoulli.

### Exemplo

$$\frac{dy}{dx} = y + xy^2 - 1 - x.$$



### Solução

Por inspeção!! verifica-se que  $y_1 = 1$  é uma solução. A mudança de variável

$$y = 1 + z$$

transforma a equação dada na equação de Bernoulli

$$\frac{dz}{dx} = (1 + 2x)z + xz^2,$$

cuja solução geral é

$$z^{-1} = e^{-\int(1+2x)dx} \left[ k - \int e^{\int(1+2x)dx} x dx \right],$$

ou seja,

$$z^{-1} = e^{(-x-x^2)} \left[ k - \int x e^{(x+x^2)} dx \right].$$

Portanto,

$$y = 1 + \frac{e^{(x+x^2)}}{k - \int x e^{(x+x^2)} dx}$$

e

$$y = 1$$

é a família de soluções da equação dada. (O cálculo da integral que ocorre na família acima fica para o leitor.)

### 15.5 Equação do Tipo $y' = f(ax + by)$

①

$$\frac{dy}{dx} = f(ax + by),$$

em que  $a$  e  $b$  são constantes não nulas. A mudança de variável

$$u = ax + by \text{ ou } y = \frac{1}{b}(u - ax), \text{ com } u = u(x),$$

transforma ① na equação de variáveis separáveis

$$\frac{1}{b}(u' - a) = f(u).$$

### Exemplo

$$y' = x^2 + 2xy + y^2.$$

#### Solução

Observe que se trata de uma equação de Riccati. Tal equação é equivalente a

$$y' = (x + y)^2.$$

Fazendo

$$u = x + y \text{ ou } y = u - x,$$

resulta

$$u' - 1 = u^2,$$

ou seja,

$$\frac{du}{dx} = 1 + u^2.$$

Separando as variáveis e integrando, obtemos

$$\operatorname{arctg} u = x + c$$

e, portanto,

$$u = \operatorname{tg}(x + c), \text{ com } -\frac{\pi}{2} < x + c < \frac{\pi}{2}.$$

Assim,

$$y = -x + \operatorname{tg}(x + c)$$

é a família das soluções da equação dada.

### 15.6 Equação do Tipo $y' = f(ax + by + c)$

A mudança de variável

$$u = ax + by + c \text{ ou } y = \frac{1}{b}(u - ax - c),$$

com  $u = u(x)$ , transforma a equação dada em uma de variáveis separáveis. Se  $c = 0$ , estamos na equação da seção anterior.

### 15.7

$$\text{Equação do Tipo } y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

①

$$y' = f\left(\frac{y}{x}\right).$$

Façamos a mudança de variável

$$\frac{y}{x} = u, \text{ ou seja, } y = xu$$

com  $u = u(x)$ . Temos  $y' = u + xu'$ . Substituindo em ①, resulta

$$x \frac{du}{dx} = f(u) - u,$$

que é de variáveis separáveis. Fica a seu cargo verificar que toda equação do tipo

$$\frac{dy}{dx} = \frac{M(x, y)}{N(x, y)},$$

em que  $M(x, y)$  e  $N(x, y)$  são homogêneas do mesmo grau, pode ser colocada na forma ①.

### Exemplo

Resolva

$$y' = \frac{y^2}{xy + x^2}, x \neq 0 \text{ e } x + y \neq 0.$$

### Solução

Temos

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{y}{x}\right)^2}{\frac{y}{x} + 1}.$$

A mudança de variável  $y = xu$  transforma a equação dada na de variáveis separáveis

$$x = \frac{du}{dx} = \frac{u^2}{u+1} - u.$$

Separando as variáveis, obtemos

$$\left(1 + \frac{1}{u}\right) du = -\frac{1}{x} dx.$$

Daí,  $u + \ln|u| = -\ln|x| + k$ . Segue que as soluções  $y = y(x)$ , com  $y(x) \neq 0$ , são dadas implicitamente pelas equações

$$y = x \ln|y| = kx.$$

Da expressão acima, podemos expressar  $x$  como função de  $y$ :  $x = \frac{y}{k - \ln|y|}$ . Observamos que a equação admite, também, as soluções constantes  $y(x) = 0, x > 0$ , e  $y(x) = 0, x < 0$ .

## 15.8

**Equação do Tipo** 
$$y' = f\left(\frac{ax + by + c}{mx + ny + c}\right)$$

①

$$y' = f\left(\frac{ax + by + c}{mx + ny + p}\right).$$

### 1º Caso

Existe  $\lambda$  real tal que

$$m = \lambda a \text{ e } n = \lambda b.$$

(Esta condição é equivalente a

$$\begin{vmatrix} a & b \\ m & n \end{vmatrix} = 0.)$$

Neste caso, a mudança de variável

$$u = ax + by \text{ ou } y = \frac{1}{b}(u - ax),$$

com  $u = u(x)$ , transforma ① na equação de variáveis separáveis

$$\frac{du}{dx} - a = bf\left(\frac{u + c}{\lambda u + p}\right).$$

## 2º Caso

$$\begin{vmatrix} a & b \\ m & n \end{vmatrix} \neq 0.$$

A equação ① é equivalente a

$$\textcircled{2} \quad dy = f\left(\frac{ax + by + c}{mx + ny + p}\right)dx.$$

Façamos a mudança de variáveis

$$\begin{cases} u = ax + by + c \\ v = mx + ny + p. \end{cases}$$

Segue que existem constantes  $A, B, C, M, N$  e  $P$  tais que

$$\begin{cases} x = Au + Bv + C \\ y = Mu + Nv + P \end{cases}$$

e, portanto,

$$\begin{cases} dx = A du + B dv \\ dy = M du + N dv. \end{cases}$$

Substituindo em ②, vem

$$M du + N dv = f\left(\frac{u}{v}\right)(A du + B dv),$$

que é equivalente a

$$\textcircled{3} \quad \frac{dv}{du} = \frac{M - Af\left(\frac{u}{v}\right)}{Bf\left(\frac{u}{v}\right) - N} = F\left(\frac{u}{v}\right).$$

A mudança de variável

$$\frac{u}{v} = s, \text{ com } s = s(u),$$

transforma ③ em uma equação de variáveis separáveis.

### 15.9 Equação do Tipo $xy' = yf(xy)$

$$\textcircled{1} \quad xy' = yf(xy), x \neq 0.$$

Façamos a mudança de variável

$$u = xy.$$

Temos

$$\textcircled{2} \quad u' = y + xy'.$$

Multiplicando ambos os membros de  $\textcircled{1}$  e ambos os membros de  $\textcircled{2}$  por  $x$ , resulta

$$x^2 y' = xy f(xy)$$

e

$$x^2 y' = xu' - xy$$

A equação  $\textcircled{1}$  transforma-se na de variáveis separáveis

$$xu' - u = u f(u).$$

### Exemplo

$$(\sqrt{xy} - 1)xy' - (\sqrt{xy} + 1)y = 0, \text{ com } xy \neq 1 \text{ e } xy > 0.$$

**Solução**

$$\textcircled{3} \quad xy' = y \frac{\sqrt{xy} + 1}{\sqrt{xy} - 1}.$$

A mudança de variável  $u = xy$  transforma  $\textcircled{3}$  em

$$xu' = u + u \frac{\sqrt{u} + 1}{\sqrt{u} - 1},$$



ou seja,

$$x \frac{du}{dx} = u \frac{2\sqrt{u}}{\sqrt{u} - 1}.$$

Separando as variáveis e integrando, resulta

$$\ln \frac{y}{x} + \frac{2}{\sqrt{xy}} = c.$$

### 15.10 Equação do Tipo $\ddot{x} = f(x)$ (ou $y'' = f(y)$ )

①

$$\ddot{x} = f(x).$$

Seja  $x = x(t)$ ,  $t \in I$ , uma solução de ①. Multiplicando os dois membros de ① por  $\dot{x}$ , obtemos

$$\dot{x}\ddot{x} - f(x)\dot{x} = 0.$$

Seja  $U(x)$  uma primitiva de  $-f(x)$ . Temos, então,

$$\frac{d}{dt} \left[ \frac{\dot{x}^2}{2} + U(x) \right] = \dot{x}\ddot{x} - f(x)\dot{x}.$$

Portanto, para todo  $t \in I$ ,

$$\frac{d}{dt} \left[ \frac{\dot{x}^2}{2} + U(x) \right] = 0.$$

Logo, existe uma constante  $c$  tal que, para todo  $t \in I$

②

$$\frac{\dot{x}^2}{2} + U(x) = c,$$

que é uma equação de variáveis separáveis.

Algumas informações *qualitativas* sobre a solução  $x = x(t)$  podem ser obtidas através de ②.

### Exemplo

Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se sobre o eixo  $x$  sob a ação da força resultante  $-6x^5 \vec{i}$ . Sabe-se que  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = \sqrt{2}$ .

- Determine o valor máximo de  $|x|$ .
- Determine os valores máximos e mínimos de  $|\dot{x}|$ .
- Descreva o movimento.
- Estabeleça uma fórmula para o cálculo do tempo gasto pela partícula para ir da posição  $x(0) = 0$  até a posição que a velocidade se anule pela 1ª vez.

### Solução

Pela 2ª lei de Newton,

$$\ddot{x} = -6x^5.$$

Sendo  $f(x) = -6x^5$ , teremos  $-f(x) = 6x^5$ . Assim,

$$U(x) = x^6.$$

Segue que

$$\frac{\dot{x}^2}{2} + x^6 = c.$$

Como  $\dot{x}(0) = \sqrt{2}$  e  $x(0) = 0$ , resulta  $c = 1$ . Assim, para todo  $t$ ,

$$\frac{\dot{x}^2}{2} + x^6 = 1,$$

ou seja,

$$\textcircled{3} \quad \dot{x}^2 + 2x^6 = 2.$$

**a)** O valor máximo de  $|x|$  ocorre quando  $\dot{x}(0) = 0$ . Logo, o valor máximo de  $|x|$  é 1.

**b)** O valor máximo de  $|\dot{x}|$  ocorre na posição  $x = 0$ . Logo, o valor máximo é  $\sqrt{2}$ . O valor mínimo ocorre quando  $|x|$  for máximo. Logo, o valor mínimo de  $|\dot{x}|$  é zero e ocorre nas posições 1 e  $-1$ .

**c)** A partícula descreve um movimento oscilatório entre as posições 1 e  $-1$ .

**d)** Segue de  $\textcircled{3}$  que

$$\textcircled{4} \quad \dot{x}^2 = 2 - 2x^6.$$

Seja  $t_1 > 0$  o instante em que a partícula atinge pela 1ª vez a posição  $x = 1$ . Então,

$$x(t) \geq 0 \text{ tem } [0, t_1].$$

Segue de  $\textcircled{4}$  que

$$\frac{dx}{dt} = \sqrt{2 - 2x^6}.$$

A função  $x = x(t)$  é estritamente crescente em  $[0, t_1]$ ; logo, inversível.  
A derivada da inversa  $t = t(x)$  é:

$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{\sqrt{2 - 2x^6}}, 0 \leq x < 1.$$

Assim,

$$t_1 = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2 - 2x^6}} dx.$$

(Observe que se trata de uma integral imprópria convergente:

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1 - x^6}} dx \leq \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \frac{\pi}{2}.)$$

Sugerimos ao leitor rever os Exemplos 6, 7 e 8 da Seção 10.10.

### 15.11 Equação Diferencial de 2ª Ordem do Tipo $F(x, y', y'') = 0$

①  $F(x, y', y'') = 0.$

A mudança de variável

$$y' = u \quad (u = u(x))$$

transforma a equação em uma de 1ª ordem.

#### Exemplo

$xy'' + y' = 4$ . A mudança de variável  $y' = u$  transforma a equação na de

1ª ordem

$$xu' + u = 4.$$

Achada  $u = u(x)$ , por integração obtém-se  $y = y(x)$ :

$$y = \int u(x) dx.$$

$$\text{Logo, } u(x) = 4 + \frac{c}{x} \text{ e } y = 4x + c \ln x.$$

### 15.12 Equação Diferencial de 2ª Ordem do Tipo $y'' = f(y) y'$

①

$$y'' = f(y) y'$$

em que  $f$  é suposta definida e contínua num intervalo  $J$ . Seja  $F: J \rightarrow \mathbb{R}$  uma primitiva de  $f$ , isto é,  $F' = f$  em  $J$ . A equação ① é, então, equivalente à equação

②

$$y'' = [F(y)]',$$

pois

$$[F(y)]' = F'(y)y' = f(y)y'.$$

A equação ② é equivalente à família de equações

$$y' = F(y) + A (A \in \mathbb{R}),$$

que são de 1ª ordem e de variáveis separáveis.

### Exemplo

Determine uma solução da equação

$$y'' = y^2 y'$$

que satisfaça as condições iniciais

$$y(0) = 1 \text{ e } y'(0) = \frac{1}{3}.$$

### **Solução**

$$y'' = \left( \frac{y^3}{3} \right)'$$

que é equivalente a

$$y' = \frac{y^3}{3} + A.$$

Tendo em vista as condições iniciais, resulta  $A = 0$ . Assim,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y^3}{3}.$$

Separando as variáveis e integrando, obtemos

$$-\frac{1}{2y^2} = \frac{1}{3}x + B.$$

Tendo em vista a condição inicial  $y(0) = 1$ , resulta  $B = -\frac{1}{2}$ . Assim,

$$y = \sqrt{\frac{3}{3-2x}}, x < \frac{3}{2}$$

é uma solução do problema.

**Observação.** Se em lugar de ① tivéssemos

$$\textcircled{3} \quad \ddot{x} = f(x)\dot{x},$$

o procedimento seria evidentemente o mesmo: ③ é equivalente a

$$\ddot{x} = \frac{d}{dt}[F(x)],$$

em que  $F = \int f$ ; daí

$$\dot{x} = F(x) + A,$$

ou seja,

$$\frac{dx}{dt} = F(x) + A,$$

que é uma equação de 1ª ordem de variáveis separáveis.

### 15.13 Equação Diferencial de 2ª Ordem do Tipo $y'' = f(y, y')$

Observe que

$$\textcircled{1} \quad y'' = f(y, y')$$

é uma equação diferencial de 2ª ordem em que a variável  $x$  não aparece explicitamente. As equações tratadas nas Seções 10.7, 15.10 e 15.12 são deste tipo.

Para estudar esta equação será conveniente transformá-la em um sistema de duas equações de 1ª ordem. A equação ① é equivalente ao

sistema

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} y' = p \\ p' = f(y, p). \end{cases}$$

Observe que se  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , for solução de  $\textcircled{1}$ , então

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} y = y(x) \\ p = y'(x) \end{cases} \quad x \in I$$

será solução de  $\textcircled{2}$ . Por outro lado, se  $\textcircled{3}$  for solução de  $\textcircled{2}$ , então  $y = y(x)$ ,  $x \in I$  será solução de  $\textcircled{1}$ . Vamos, agora, reescrever  $\textcircled{2}$  na forma

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{dy}{dx} = p \\ \frac{dp}{dx} = f(y, p). \end{cases}$$

Multiplicando a 1ª equação por  $f(y, p)$  e a 2ª por  $p$  e comparando, obtemos

$$\textcircled{5} \quad p \frac{dp}{dx} = f(y, p) \frac{dy}{dx}.$$

Segue que toda solução

$$\begin{cases} y = y(x) \\ p = p(x) \end{cases} \quad x \in I$$

de  $\textcircled{4}$  será, também, solução da equação

$$p \, dp = f(y, p) \, dy.$$



A importância deste resultado reside no fato de nos permitir abaixar a ordem da equação. Vamos, então, destacá-lo.

①

$$y'' = f(y, y').$$

Se  $y = y(x)$  for solução de ①, então

$$\begin{cases} y = y(x) \\ p = y'(x) \end{cases}$$

será solução de

$$p \, dp = f(y, p) \, dy.$$

(Veja Seção 10.7 para outro modo de resolução.)

### Exemplo 1

Seja a equação

$$y'' = yy' + y.$$

Seja  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , uma solução desta equação tal que  $y'(x) + 1 > 0$  para todo  $x \in I$ . Mostre que existe uma constante  $c$  tal que, para todo  $x \in I$ ,

$$y' - \ln(y' + 1) - \frac{y^2}{2} = c.$$

**Solução**

$$y'' = f(y, y'),$$

em que

$$f(y, y') = yy' + y.$$

Seja, então,  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , uma solução. Segue que

$$\begin{cases} y = y(x) \\ p = y'(x) \end{cases} \quad x \in I$$

é solução da equação

$$p \, dp = (yp + y) \, dy, \text{ com } p + 1 > 0,$$

que é equivalente a

$$\frac{p}{p+1} dp = y \, dy$$

ou

$$\left(1 - \frac{p}{p+1}\right) dp = y \, dy.$$

Daí, existe uma constante  $c$  tal que, para todo  $x \in I$ ,

$$p - \ln(p+1) = \frac{y^2}{2} + c,$$

ou seja,

$$y' - \ln(y' + 1) - \frac{y^2}{2} = c.$$

## Exemplo 2

Suponha que uma partícula desloca-se sobre o eixo  $Ox$  e que o movimento seja regido pela equação

$$\ddot{x} = x\dot{x} + x.$$

Suponha, ainda, que  $x(0) > 0$  e  $\dot{x}(0) > 0$ . Seja  $x = x(t)$ ,  $t \in I$ , a posição da partícula no instante  $t$ , em que  $I$  é um intervalo contendo 0.

**a)** Prove que, para todo  $t \in I$ , com  $t \geq 0$ ,  $\dot{x}(t) > 0$ .

**b)** Expresse a posição  $x$  em termos da velocidade  $v$ .

### Solução

**a)** Suponhamos que exista  $t_1 \in I$ ,  $t_1 > 0$ , tal que  $\dot{x}(t_1) = 0$ . Seja

$$T = \inf \{t_1 \in I, t_1 > 0 \mid \dot{x}(t_1) = 0\}.$$

É claro que  $T > 0$ . (Observe que pelo fato de  $\dot{x}$  ser contínua e  $\dot{x}(0) > 0$ , existe  $t_2 > 0$  tal que  $\dot{x}(t) > 0$  em  $[0, t_2]$ .) Segue que  $\dot{x}(t) > 0$  em  $[0, T[$ . Como  $\ddot{x}(t) > 0$  em  $[0, T[$  (por quê?), resulta  $\dot{x}(T) > \dot{x}(0) > 0$ . Pela conservação do sinal existirá, então,  $T_1 > T$  tal que  $\dot{x}(t) > 0$  em  $[T, T_1]$  e, assim,  $T$  não poderá ser o ínfimo do conjunto.

Logo,  $\dot{x}(t) > 0$  para todo  $t \in I$ , com  $t \geq 0$ ,

**b)** Segue do exemplo anterior que, para todo  $t \in I$ ,  $t \geq 0$ ,

$$\dot{x} - \ln(\dot{x} + 1) - \frac{x^2}{2} = c$$

para alguma constante  $c$ . (É claro que  $c = v_0 - \ln(v_0 + 1) - \frac{x_0^2}{2}$ , em que  $x_0 = x(0)$  e  $v_0 = \dot{x}(0)$ .) Daí, para todo  $t \in I$ ,  $t \geq 0$ .

$$x = \sqrt{2v - 2\ln(v+1) - 2c},$$

em que  $\dot{x} = v$ .

### Exemplo 3

Considere a equação

$$y'' = 3y^2.$$

Esboce o gráfico da solução  $y = y(x)$  que satisfaz as condições iniciais  $y(0) = 2$  e  $y'(0) = 4$ .

#### **Solução**

$$y'' = 3y^2.$$

Seja  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , a solução procurada. Para todo  $x \in I$ ,

$$\begin{cases} y = y(x) \\ p = y'(x) \end{cases}$$

é solução da equação

$$p \, dp = 3y^2 \, dy.$$

Integrando, obtemos

$$\frac{p^2}{2} - y^3 = c.$$

Segue que, para todo  $x \in I$ ,

$$\frac{[y']^2}{2} - y^3 = c.$$

Tendo em vista as condições iniciais,  $c = 0$ . Como  $y'(0) > 0$ , a função procurada é solução da equação

$$y' = \sqrt{2} y^{3/2}.$$

Como  $y(0) = 2$ , podemos supor  $y > 0$ . A equação acima é equivalente a

$$y^{-(3/2)} dy = \sqrt{2} dx$$

e, portanto,

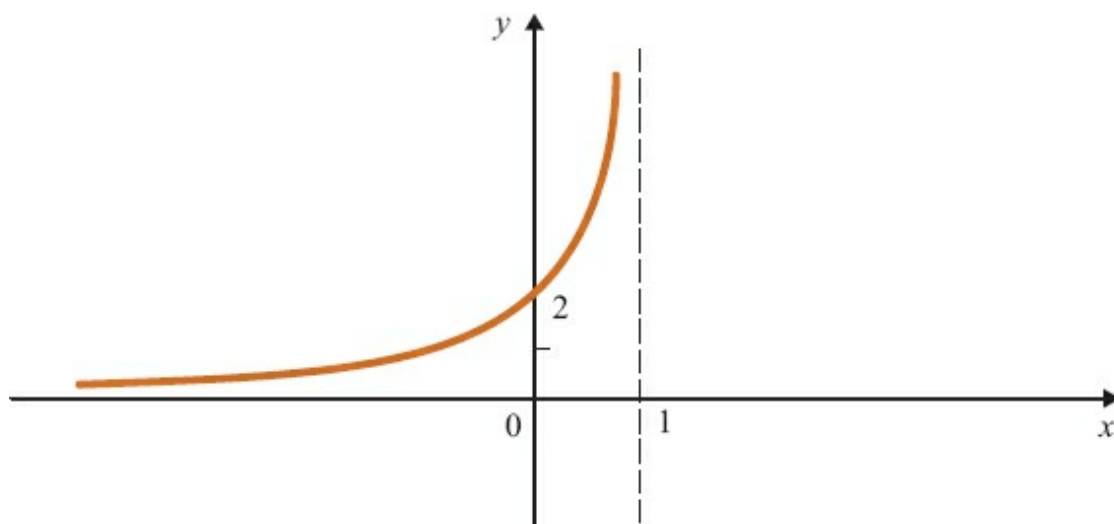
$$-2y^{-(1/2)} = \sqrt{2}x + A,$$

ou seja,

$$\sqrt{y} = \frac{-2}{\sqrt{2}x + A}.$$

Como  $y(0) = 2$ , resulta  $A = -\sqrt{2}$ . Portanto,

$$y = \frac{2}{(x-1)^2}, x < 1.$$



(Sugerimos ao leitor resolver o problema pelo método da Seção 15.10.)

#### 15.14 Redução de uma Equação Linear de 2ª Ordem do Tipo $\ddot{y} = g(t)y$ a uma Equação de Riccati

①

$$\ddot{y} = g(t)y,$$

em que  $g(t)$  é suposta definida e contínua num intervalo  $I$ . Seja  $y = y(t)$ ,  $t \in I$ , uma solução de ①. Suponhamos que

$$y(t) \neq 0 \text{ em } J,$$

em que  $J$  é um intervalo contido em  $I$ . Vamos mostrar que

$$u = \frac{\dot{y}(t)}{y(t)}, t \in J$$

é uma solução da equação de Riccati

②

$$\dot{u} = g(t) - u^2.$$

De fato,

$$u = \frac{\dot{y}}{y} \Leftrightarrow \dot{y} = uy;$$

daí

$$\ddot{y} = \dot{u}y + u\dot{y}$$

e, portanto,

$$\ddot{y} = \dot{u}y + u^2y.$$

Substituindo em ① e simplificando, obtemos ②.  
Fica a seu cargo verificar que se

$$u = u(t), t \in I$$

for solução da equação de Riccati ②, então

③

$$y = e^{\int u(t) dt}$$

será solução de ①.

### Exemplo

$$\ddot{y} = (1 + t^2)y.$$

#### Solução

Consideremos a equação de Riccati

④

$$\dot{u} = 1 + t^2 - u^2.$$

Verifica-se por inspeção que  $u = t$  é solução de ④. Tendo em vista ③,

⑤

$$y = e^{t^2/2}$$

é uma solução da equação dada. Pela fórmula de Abel-Liouville (veja Seção 13.2)

$$\begin{vmatrix} e^{t^2/2} & y \\ te^{t^2/2} & \dot{y} \end{vmatrix} = 1;$$

daí

$$\dot{y} - ty = e^{-(t^2/2)}.$$

Fica a seu cargo concluir que

$$y = e^{t^2/2} \int e^{-t^2} dt$$

é outra solução da equação dada, linearmente independente com (5). A solução geral da equação dada é

$$y = e^{t^2/2} \left[ A + B \int e^{-t^2} dt \right],$$

em que  $\int e^{-t^2} dt$  está indicando uma particular primitiva de  $e^{-t^2}$ .

*Observação.* Como

$$\int_0^t e^{-\tau^2} d\tau$$

é uma particular primitiva  $e^{-t^2}$ , a solução geral pode ser dada na forma

$$y = e^{t^2/2} \left[ A + B \int_0^t e^{-\tau^2} d\tau \right].$$



### 15.15 Redução de uma Equação Diferencial Linear de 2ª

Ordem do Tipo  $\ddot{y} + p(t)\dot{y} + q(t)y = 0$  a uma da Forma  $\ddot{y} = g(t)y$

$$\textcircled{1} \quad \ddot{y} + p(t)\dot{y} + q(t)y = 0,$$

em que  $p(t)$  e  $q(t)$  são funções dadas, definidas e contínuas num mesmo intervalo  $I$ . Façamos

$$y = uv,$$

em que  $u = u(t)$  e  $v = v(t)$ . Temos

$$\dot{y} = \dot{u}v + u\dot{v}$$

e

$$\ddot{y} = \ddot{u}v + 2\dot{u}\dot{v} + u\ddot{v}.$$

Substituindo em  $\textcircled{1}$ , obtemos

$$\textcircled{2} \quad \ddot{u}v + [2\dot{v} + p(t)v]\dot{u} + [\ddot{v} + p(t)\dot{v} + q(t)v]u = 0.$$

Vamos, agora, escolher  $v = v(t)$  de modo que

$$2\dot{v} + p(t)v = 0.$$

Basta, então, tomarmos

$$v = e^{-\int \frac{p(t)}{2} dt},$$

em que  $\int \frac{p(t)}{2} dt$  indica uma particular primitiva de  $\frac{p(t)}{2}$ . Temos

$$\dot{v} = -\frac{p(t)}{2} e^{-\int \frac{p(t)}{2} dt}$$

e

$$\ddot{v} = \left[ -\frac{\dot{p}(t)}{2} + \frac{p^2(t)}{4} \right] e^{-\int \frac{p(t)}{2} dt}.$$

Substituindo em ② e simplificando, resulta

$$\ddot{u} + \left[ -\frac{\dot{p}(t)}{2} - \frac{p^2(t)}{4} + q(t) \right] u = 0$$

ou

$$\ddot{u} + g(t)u,$$

em que

$$\textcircled{3} \quad g(t) = \frac{\dot{p}(t)}{2} + \frac{p^2(t)}{4} - q(t).$$

*Conclusão.* A mudança de variável

$$y = ue^{-\int \frac{p(t)}{2} dt}$$

transforma ① na equação

$$\ddot{u} + g(t)u,$$

em que  $g(t)$  é dada por ③.

## Teorema de Existência e Unicidade para Equação Diferencial de 1ª Ordem do Tipo $y' = f(x, y)$

### A.1 Preliminares

**Lema 1.** Seja a equação

$$\textcircled{1} \quad y' = f(x, y)$$

em que  $f: \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua no aberto  $\Omega$ . Seja  $(x_0, y_0) \in \Omega$ . Nestas condições,  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , será uma solução satisfazendo a condição inicial  $y(x_0) = y_0$ , com  $x_0$  no intervalo  $I$ , se e somente se

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y(s)) ds$$

para todo  $x \in I$ .

### **Demonstração**

Se  $y = y(x)$ ,  $x \in I$ , é solução de  $\textcircled{1}$ , então

$$y'(x) = f(x, y(x))$$

para todo  $x$  em  $I$ . Como estamos supondo  $y(x_0) = y_0$ , vem

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y(s)) ds$$

para todo  $x$  em  $I$ . Reciprocamente, se

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y(s)) ds, \quad x \in I,$$

então teremos

$$y(x_0) = y_0$$

e, pelo teorema fundamental do cálculo,

$$y'(x) = f(x, y(x)), \quad x \in I.$$



**Lema 2.** Seja  $f: \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\Omega$  aberto, uma função contínua e tal que  $\frac{\partial f}{\partial y}$  seja, também, contínua em  $\Omega$ . Seja  $(x_0, y_0) \in \Omega$ . Sendo  $\Omega$  aberto, existem  $a > 0$  e  $b > 0$  tais que o retângulo

$$Q = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x_0 - a \leq x \leq x_0 + a, y_0 - b \leq y \leq y_0 + b\}$$

está contido em  $\Omega$ . Nestas condições, existe uma constante  $K > 0$  tal que

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq K |y_1 - y_2|$$

quaisquer que sejam  $(x, y_1)$  e  $(x, y_2)$  no retângulo  $Q$ .

**Demonstração**

Da continuidade de  $\frac{\partial f}{\partial y}$  em  $\Omega$ , segue a continuidade no retângulo  $Q$ ; pelo teorema de Weierstrass, existe uma constante  $K > 0$  tal que

$$\left| \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \right| \leq K$$

para todo  $(x, y)$  em  $Q$ . Sejam  $(x, y_1)$  e  $(x, y_2)$  dois pontos quaisquer de  $Q$ . Temos, pelo TVM,

$$f(x, y_1) - f(x, y_2) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, s)(y_1 - y_2)$$

para algum  $s$  entre  $y_1$  e  $y_2$ . Assim,

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq K|y_1 - y_2|.$$



**Lema 3.** Seja  $f: \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\Omega$  aberto, contínua e seja  $(x_0, y_0) \in \Omega$ . Sejam  $a > 0$  e  $b > 0$  tais que o retângulo

$$Q = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x_0 - a \leq x \leq x_0 + a, y_0 - b \leq y \leq y_0 + b\}$$

esteja contido em  $\Omega$ . Seja  $M > 0$  tal que

$$|f(x, y)| \leq M, \text{ em } Q.$$

(Tal  $M$  existe, pois  $f$  é contínua em  $Q$ .) Seja  $r > 0$ , tal que

$$r \leq a \text{ e } Mr \leq b.$$

Seja  $y_{n-1} = y_{n-1}(x)$ ,  $x_0 - r \leq x \leq x_0 + r$ , contínua e cujo gráfico esteja contido em  $Q$ ; seja

$$y_n = y_n(x), x_0 - r \leq x \leq x_0 + r,$$

dada por

$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y_{n-1}(s)) ds.$$

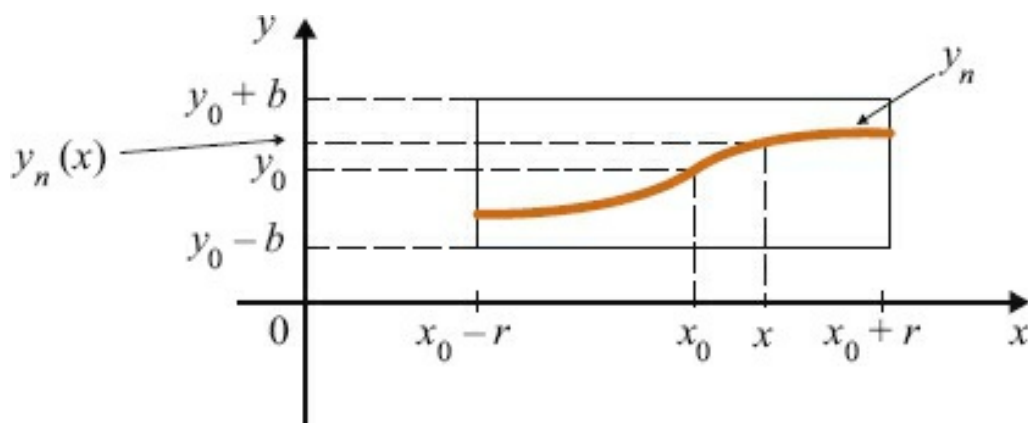
Nestas condições, o gráfico de  $y_n$  também está contido em  $Q$ .

### **Demonstração**

Para provar que o gráfico de  $y_n$  está contido em  $Q$ , é suficiente provar que

$$|y_n(x) - y_0| \leq b$$

para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ .



Temos, para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ ,

$$y_n(x) - y_0 = \int_{x_0}^x f(s, y_{n-1}(s)) ds$$

e, portanto,

$$|y_n(x) - y_0| \leq \left| \int_{x_0}^x f(s, y_{n-1}(s)) ds \right|.$$

Como, para todo  $s \in [x_0 - r, x_0 + r]$ ,

$$(s, y_{n-1}(s)) \in Q,$$

resulta

$$|f(s, y_{n-1}(s))| \leq M$$

para todo  $s \in [x_0 - r, x_0 + r]$ . Logo,

$$|y_n(x) - y_0| \leq \left| \int_{x_0}^x M ds \right|$$

para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ . Daí, para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ ,

$$|y_n(x) - y_0| \leq M|x - x_0|$$

e, portanto,

$$|y_n(x) - y_0| \leq Mr \leq b.$$

■

Sejam  $f : \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $r > 0$  e  $(x_0, y_0)$  como no lema anterior. Consideremos a função constante

$$y_0(x) = y_0, x \in [x_0 - r, x_0 + r].$$

A função  $y_0(x) = y_0$  é contínua e seu gráfico está contido em  $Q$ . Consideremos, agora, a sequência de funções  $(y_n(x))_{n \geq 0}$  definidas em  $[x_0 - r, x_0 + r]$  e dadas por

$$y_0(x) = y_0$$

e

$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(x, y_{n-1}(s)) ds, n \geq 1.$$

(Observe que, para todo  $n \geq 1$ , o gráfico de  $y_n$  está contido em  $Q$ .) Tal sequência de funções denomina-se sequência de Picard para o problema

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0. \end{cases}$$

Provaremos, na próxima seção, que a sequência acima converge uniformemente a uma função  $y = y(x)$ ,  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ , e que esta função é uma solução do problema  $\textcircled{1}$ .

## A.2 Teorema de Existência

Seja  $f: \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\Omega$  aberto, e seja  $(x_0, y_0) \in \Omega$ . Suponhamos que  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  sejam contínuas em  $\Omega$ . Sejam  $r$  e  $Q$  como no lema 3 da seção anterior. Seja  $K$  como no lema 2. Nosso objetivo, a seguir, é provar que a sequência de Picard

$$\textcircled{1} \quad \begin{aligned} y_0(x) &= y_0 \\ y_n(x) &= y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y_{n-1}(s)) ds \end{aligned}$$

converge uniformemente em  $[x_0 - r, x_0 + r]$ .

Consideremos a série

$$\textcircled{2} \quad y_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} [y_n(x) - y_{n-1}(x)].$$

Observamos que, para todo  $n \geq 1$ ,

$$y_n(x) = y_0 + \sum_{k=1}^n [y_k(x) - y_{k-1}(x)]. \quad (\text{Verifique.})$$



Deste modo, a sequência ① será uniformemente convergente em  $[x_0 - r, x_0 + r]$  se a série ② o for. Basta, então, provar que

$$\textcircled{3} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} [y_n(x) - y_{n-1}(x)]$$

é uniformemente convergente em  $[x_0 - r, x_0 + r]$ .

Seja  $M$  o valor máximo de

$$|y_1(x) - y_0(x)|$$

em  $[x_0 - r, x_0 + r]$ . (Tal máximo existe, pois  $y_1$  e  $y_0$  são contínuas.)

Segue do lema 2 da seção anterior que

$$\textcircled{4} \quad |f(s, y_n(s)) - f(s, y_{n-1}(s))| \leq K |y_n(s) - y_{n-1}(s)|$$

para todo  $s \in [x_0 - r, x_0 + r]$ .

Temos

$$y_2(x) - y_1(x) = \int_{x_0}^x [f(s, y_1(s)) - f(s, y_0(s))] ds.$$

Daí, para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ ,

$$|y_2(x) - y_1(x)| \leq \left| \int_{x_0}^x |f(s, y_1(s)) - f(s, y_0(s))| ds \right|;$$

tendo em vista ④,

$$|y_2(x) - y_1(x)| \leq K \left| \int_{x_0}^x |y_1(s) - y_0(s)| ds \right|$$

e, portanto,

$$\textcircled{5} \quad \left| y_2(x) - y_1(x) \right| \leq MK \left| x - x_0 \right|$$

para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ . (Lembre-se de que  $M$  é o valor máximo de  $|y_1(s) - y_0(s)|$  em  $[x_0 - r, x_0 + r]$  e, portanto, neste intervalo,

$$\left| y_1(s) - y_0(s) \right| \leq M.)$$

Temos

$$y_3(x) - y_2(x) = \int_{x_0}^x \left[ f(s, y_2(s)) - f(s, y_1(s)) \right] ds.$$

Segue que, para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ ,

$$\left| y_3(x) - y_2(x) \right| \leq \left| \int_{x_0}^x K \left| y_2(s) - y_1(s) \right| ds \right|$$

e, tendo em vista  $\textcircled{5}$ ,

$$\left| y_3(x) - y_2(x) \right| \leq MK^2 \left| \int_{x_0}^x |s - x_0| ds \right|$$

e, portanto, para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ ,

$$\left| y_3(x) - y_2(x) \right| \leq MK^2 \frac{|x - x_0|^2}{2}. \text{ (Verifique.)}$$

Prosseguindo com este raciocínio, conclui-se que

$$\left| y_n(x) - y_{n-1}(x) \right| \leq MK^{n-1} \frac{|x - x_0|^{n-1}}{(n-1)!}$$

para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ . Como, neste intervalo,  $|x - x_0| \leq r$ , resulta

$$\left| y_n(x) - y_{n-1}(x) \right| \leq M \frac{(Kr)^{n-1}}{(n-1)!}$$

para todo natural  $n \geq 1$  e para todo  $x$  no intervalo  $[x_0 - r, x_0 + r]$ . Como a série numérica

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(Kr)^{n-1}}{(n-1)!}$$

é convergente (verifique), resulta, pelo critério  $M$  de Weierstrass, que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} [y_n(x) - y_{n-1}(x)]$$

é uniformemente convergente no intervalo  $[x_0 - r, x_0 + r]$ .

Segue que a sequência de Picard

$$\textcircled{6} \quad y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y_{n-1}(s)) ds$$

converge uniformemente em  $[x_0 - r, x_0 + r]$ . Seja  $y = y(x)$ ,  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ , dada por

$$\textcircled{7} \quad y(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} y_n(x).$$

Vamos provar que, para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ ,

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y(s)) ds.$$

Segue de  $\textcircled{6}$  que, para todo  $x$  no intervalo  $[x_0 - r, x_0 + r]$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n(x) = y_0 + \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{x_0}^x f(s, y_{n-1}(s)) ds$$

e, portanto,

$$\textcircled{8} \quad y(x) = y_0 + \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{x_0}^x f(s, y_{n-1}(s)) ds.$$

Para podermos permutar os símbolos

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{x_0}^x$$

vamos precisar provar a convergência uniforme, em  $[x_0 - r, x_0 + r]$ , da sequência

$$f(s, y_{n-1}(s)), n \geq 1.$$

É de imediata verificação que o gráfico da função  $y = y(x)$ ,  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ , dada em  $\textcircled{D}$ , está contido no retângulo  $Q$ . (É só observar que  $y_n(x) \in [y_0 - b, y_0 + b]$ , para todo natural  $n$  e para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ , e lembrar que  $y(x)$  é o limite de  $y_n(x)$  para  $n$  tendendo a  $+\infty$ .) Segue, então, de  $\textcircled{4}$  que

$$\left| f(s, y_{n-1}(s)) - f(s, y(s)) \right| \leq K \left| y_{n-1}(s) - y(s) \right|$$

para todo  $n \geq 1$  e para todo  $s$  no intervalo  $[x_0 - r, x_0 + r]$ . A convergência uniforme de  $f(s, y_{n-1}(s))$  a  $f(s, y(s))$  segue, então, da convergência uniforme de  $y_{n-1}(s)$  a  $y(s)$ . Resulta, então, de  $\textcircled{8}$  que

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x \left[ \lim_{n \rightarrow +\infty} f(s, y_{n-1}(s)) \right] ds$$

e, portanto,

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y(s)) ds$$

para todo  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ , pois

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(s, y_{n-1}(s)) = f(s, y(s)).$$

Segue do lema 1 da seção anterior que  $y = y(x)$ ,  $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ , é solução da equação

$$y' = f(x, y)$$

e satisfaz a condição inicial  $y(x_0) = y_0$ .

Demonstramos, assim, o seguinte

**Teorema (de existência).** Seja  $f: \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\Omega$  aberto, e seja  $(x_0, y_0) \in \Omega$ . Suponhamos  $f$  e

$\frac{\partial f}{\partial y}$  contínuas em  $\Omega$ . Nestas condições, a equação

$$y' = f(x, y)$$

admite uma solução  $y = y(x)$  definida em um intervalo  $[x_0 - r, x_0 + r]$  e satisfazendo a condição inicial  $y(x_0) = y_0$ .

### A.3 Teorema de Unicidade

**Teorema (de unicidade).** Seja  $f: \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\Omega$  aberto, e seja  $(x_0, y_0) \in \Omega$ . Suponhamos  $f$

e  $\frac{\partial f}{\partial y}$  contínuas em  $\Omega$ . Sejam

$$y_1 = y_1(x), x \in I,$$

e

$$y_2 = y_2(x), x \in J,$$

em que  $I$  e  $J$  são intervalos abertos contendo  $x_0$ , duas soluções da equação

$$y' = f(x, y)$$

e tais que

$$y_1(x_0) = y_2(x_0) = y_0.$$

Nestas condições, existe  $d > 0$  tal que

$$y_1(x) = y_2(x) \text{ em } [x_0 - d, x_0 + d].$$

### **Demonstração**

Seja  $Q$  o retângulo

$$x_0 - a \leq x \leq x_0 + a, y_0 - b \leq y \leq y_0 + b.$$

Da continuidade de  $y_1$  e  $y_2$  segue que existe  $d_1 > 0$ , com  $d_1 \leq a$ , tal que

$$(x, y_1(x)) \text{ e } (x, y_2(x))$$

pertencem ao retângulo  $Q$ , para todo  $x$  no intervalo  $[x_0 - d_1, x_0 + d_1]$ . Pelo lema 2 da Seção A.1,

$$\left| f(s, y_1(s)) - f(s, y_2(s)) \right| \leq K \left| y_1(s) - y_2(s) \right|$$

para todo  $s \in [x_0 - d_1, x_0 + d_1]$ . Tomemos  $d > 0$  tal que

$$d \leq d_1 \text{ e } Kd < 1.$$

Como  $y_1 = y_1(x)$  e  $y_2 = y_2(x)$  são soluções da equação tais que  $y_1(x_0) = y_2(x_0) = y_0$ , resultam

$$y_1(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y_1(s)) ds$$

e

$$y_2(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y_2(s)) ds$$

para  $x \in [x_0 - d, x_0 + d]$ .

Segue que

$$\left| y_1(x) - y_2(x) \right| \leq \left| \int_{x_0}^x \left| f(s, y_1(s)) - f(s, y_2(s)) \right| ds \right|$$

para todo  $x \in [x_0 - d, x_0 + d]$ . Daí

$$\textcircled{1} \quad \left| y_1(x) - y_2(x) \right| \leq K \left| \int_{x_0}^x \left| y_1(s) - y_2(s) \right| ds \right|.$$

Seja, agora,

$$M_1 = \max \left\{ \left| y_1(x) - y_2(x) \right| \mid x \in [x_0 - d, x_0 + d] \right\}.$$

Assim,

$$\textcircled{2} \quad \left| y_1(s) - y_2(s) \right| \leq M_1$$

para todo  $s \in [x_0 - d, x_0 + d]$ . De  $\textcircled{1}$  e  $\textcircled{2}$ ,

$$\left| y_1(x) - y_2(x) \right| \leq KM_1 \left| x - x_0 \right|$$

e, portanto,

$$\left| y_1(x) - y_2(x) \right| \leq KM_1 d$$

para todo  $x \in [x_0 - d, x_0 + d]$ . Logo,

$$M_1 \leq KdM_1,$$

pois  $M_1$  é o máximo de  $|y_1(x) - y_2(x)|$  em  $[x_0 - d, x_0 + d]$ .

Se  $M_1 \neq 0$ , resulta

$$1 \leq Kd,$$

que contraria a escolha de  $d$ . Daí  $M_1 = 0$ . Logo,

$$\left| y_1(x) - y_2(x) \right| = 0$$

em  $[x_0 - d, x_0 + d]$  e, portanto,

$$y_1(x) = y_2(x)$$

neste intervalo. ■

**Corolário.** Nas condições do teorema anterior, se

$$y_1 = y_1(x), x \in I,$$

e

$$y_2 = y_2(x), x \in J,$$

em que  $I$  e  $J$  são intervalos abertos contendo  $x_0$ , são duas soluções de

$$y' = f(x, y)$$

e tais que

$$y_1(x_0) = y_2(x_0) = y_0,$$

então

$$y_1(x) = y_2(x)$$

para todo  $x \in I \cap J$ .

### **Demonstração**

Suponhamos que exista  $t \in I \cap J$  tal que

$$y_1(t) \neq y_2(t).$$

(Para fixar o raciocínio suporemos  $t < x_0$ .) Seja

$$A = \left\{ s \in ]t, x_0] \mid y_1(x) \neq y_2(x) \text{ para } x \in [t, s] \right\}.$$

Provaremos, a seguir, que  $A$  não é vazio. De fato, sendo  $y_1(t) \neq y_2(t)$ , da continuidade de  $y_1$  e  $y_2$  segue que existe  $r > 0$  tal que

$$y_1(x) \neq y_2(x) \text{ em } [t - r, t + r].$$

Assim,  $t + r \in A$ . Logo,  $A$  é não vazio.



Desse modo,  $A$  é limitado superiormente por  $x_0$ .

Segue que  $A$  admite supremo. Seja  $c$  o supremo de  $A$ . Desse modo,  $c \leq x_0$  e, portanto,  $c \in I \cap J$ .

Devemos ter

$$y_1(c) = y_2(c)$$

ou

$$y_1(c) \neq y_2(c).$$

Se  $y_1(c) = y_2(c)$ , pelo teorema anterior, existe um  $d > 0$  tal

$$y_1(x) = y_2(x)$$

em  $[c - d, c + d]$  e isto contraria o fato de  $c$  ser supremo de  $A$ . (Por quê?)

Se

$$y_1(c) \neq y_2(c),$$

existe um  $r_1 > 0$  tal que

$$y_1(x) \neq y_2(x)$$

em  $[c - r_1, c + r_1]$  que contraria, também, o fato de  $c$  ser supremo de  $A$ .

Logo,

$$y_1(x) = y_2(x) \text{ em } I \cap J.$$



## Sobre Séries de Fourier

### B.1 Demonstração do Lema da Seção 9.3

Inicialmente, vamos destacar alguns resultados que nos serão úteis na demonstração do lema.

Por um *polinômio trigonométrico* entendemos uma expressão do tipo

$$P(x) = \alpha_0 + \alpha_1 \cos x + \beta_1 \sin x + \dots + \alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx,$$

em que  $k$  é um natural dado,  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_k$  e  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k$  reais dados.

Observamos que, quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $m$ ,

$$\sin^n x, \cos^n x, \sin nx \cos mx,$$

$$\sin nx \sin mx \text{ e } \cos nx \cos mx$$

são polinômios trigonométricos. De fato,

$$\sin nx \cos mx = \frac{1}{2} [\sin (n+m)x + \sin (n-m)x];$$

logo,  $\sin nx \cos mx$  é um polinômio trigonométrico. Da mesma forma, conclui-se que

$\sin nx \sin mx$  e  $\cos nx \cos mx$  são polinômios trigonométricos. Temos, agora,

$$\sin^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x;$$

$$\sin^3 x = \frac{1}{2} \sin x - \frac{1}{2} \sin x \cos 2x.$$

Como  $\sin x \cos 2x$  é um polinômio trigonométrico, conclui-se que  $\sin^3 x$  é, também, um polinômio trigonométrico. Fica a seu cargo concluir que  $\sin^n x$  e  $\cos^n x$  são polinômios trigonométricos.

Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  contínua e periódica de período  $2\pi$ . Vamos mostrar, a seguir, que para todo  $t$  real,

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \int_{-\pi+t}^{\pi+t} f(x) dx.$$

Para isto é suficiente provar que, sendo

$$G(t) = \int_{-\pi+t}^{\pi+t} f(x) dx, \quad t \in \mathbb{R},$$

então

$$G'(t) = 0 \text{ em } \mathbb{R}.$$

Pelo teorema fundamental do cálculo,

$$G'(t) = f(\pi + t) - f(-\pi + t)$$

para todo  $t$ . Como

$$f(-\pi + t) = f(-\pi + t + 2\pi) = f(\pi + t),$$

resulta

$$G'(t) = 0 \text{ em } \mathbb{R}.$$

Logo, a função

$$G(t) = \int_{-\pi+t}^{\pi+t} f(x) dx$$

é constante. Como  $G(0) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$ , resulta que, para todo  $t$ ,

$$\textcircled{1} \quad \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \int_{-\pi+t}^{\pi+t} f(x) dx.$$

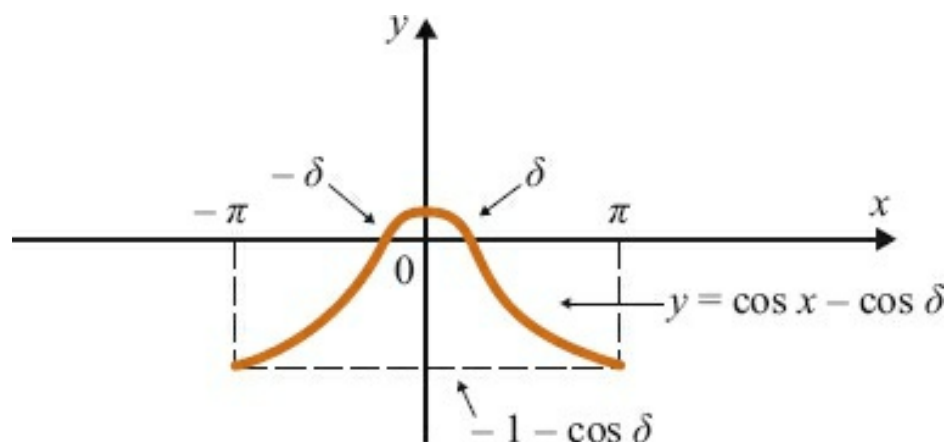
(Fica a cargo do leitor interpretar geometricamente este resultado.)

Seja  $\delta$  um real dado, com  $0 < \delta < \frac{\pi}{2}$ . Observamos que

$$\cos x - \cos \delta > 0 \text{ em } ]-\delta, \delta[$$

e

$$|1 + \cos x - \cos \delta| \leq 1 \text{ em } [-\pi, -\delta] \cup [\delta, \pi].$$



Seja, agora,  $x_0 \in [-\pi, \pi]$  um real dado. Temos, então,

$$\cos(x - x_0) - \cos \delta > 0 \text{ para } -\delta < x - x_0 < \delta$$

e

$$|1 + \cos(x - x_0) - \cos \delta| \leq 1 \text{ para } \begin{cases} -\pi \leq x - x_0 \leq -\delta \\ \text{ou} \\ \delta \leq x - x_0 \leq \pi \end{cases}$$

Observe que

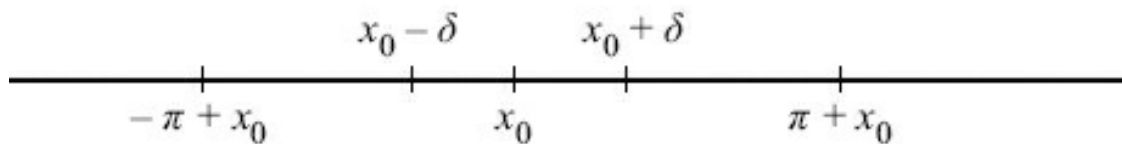
$$-\delta < x - x_0 < \delta \Leftrightarrow x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$$

e

$$-\pi \leq x - x_0 \leq -\delta \text{ ou } \delta \leq x - x_0 \leq \pi$$

são equivalentes a

$$x \in [-\pi + x_0, x_0 - \delta] \cup [x_0 + \delta, \pi + x_0].$$



Para todo natural  $n \geq 1$ , seja  $P_n$  o polinômio trigonométrico

$$P_n(x) = [1 + \cos(x - x_0) - \cos \delta]^n.$$

(Os resultados destacados anteriormente garantem-nos que  $P_n$  é realmente um polinômio trigonométrico. Confira.) Para  $x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$ ,

$$\cos(x - x_0) - \cos \delta > 0.$$

Segue, então, da desigualdade de Bernoulli que

$$\textcircled{2} \quad P_n(x) = [1 + \cos(x - x_0) - \cos \delta]^n \geq 1 + n [\cos(x - x_0) - \cos \delta]$$

para  $x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$ .

Por outro lado, para todo  $n \geq 1$ ,

$$\textcircled{3} \quad |P_n(x)| \leq 1$$

para  $-\pi + x_0 \leq x \leq x_0 - \delta$  ou  $x_0 + \delta \leq x \leq \pi + x_0$ .

**Lema.** Sejam  $f$  e  $g$  definidas e contínuas em  $[-\pi, \pi]$ , tais que

$$f(-\pi) = f(\pi) \text{ e } g(-\pi) = g(\pi).$$

Se, para todo natural  $n$ ,

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \cos nx \, dx, \, n \geq 0$$

e

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \sin nx \, dx, \, n \geq 1,$$

então

$$f(x) = g(x) \text{ em } [-\pi, \pi].$$

### **Demonstração**

Seja

$$h(x) = f(x) - g(x) \text{ em } [-\pi, \pi].$$

Segue da hipótese que  $h$  é contínua em  $[-\pi, \pi]$  e  $h(-\pi) = h(\pi)$ . Seja  $H: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  periódica de período  $2\pi$  dada por

$$H(x) = h(x) \text{ em } [-\pi, \pi].$$

Precisamos provar que  $h(x) = 0$  em  $[-\pi, \pi]$ . Suponhamos que exista  $x_0 \in [-\pi, \pi]$  tal que

$$h(x_0) \neq 0.$$

Para fixar o raciocínio suporemos  $h(x_0) > 0$ . Como  $H(x_0) = h(x_0) > 0$  e  $H$  é contínua, pela conservação do sinal existe  $\delta > 0$ , com  $0 < \delta < \frac{\pi}{2}$ , tal que

$$H(x) > 0 \text{ em } ]x_0 - \delta, x_0 + \delta[.$$

Segue da hipótese que, para todo natural  $n$ ,

$$\int_{-\pi}^{\pi} H(x) \cos nx \, dx = 0$$

e

$$\int_{-\pi}^{\pi} H(x) \operatorname{sen} nx \, dx = 0.$$

Então, para todo natural  $n$ ,

$$\int_{-\pi}^{\pi} H(x) P_n(x) \, dx = 0,$$

em que  $P_n$  é o polinômio trigonométrico mencionado anteriormente. Segue que

$$\textcircled{4} \quad \int_{-\pi+x_0}^{\pi+x_0} H(x) P_n(x) \, dx = 0$$

para todo  $n \geq 1$ . (Veja  $\textcircled{1}$ .)

Como  $H$  é contínua e periódica, existe  $M > 0$  tal que

$$|H(x)| \leq M \text{ em } \mathbb{R}.$$

Segue que

$$\textcircled{5} \quad |H(x) P_n(x)| \leq |H(x)| |P_n(x)| \leq M$$

para  $-\pi + x_0 \leq x \leq x_0 - \delta$  ou  $x_0 + \delta \leq x \leq \pi + x_0$ . (Veja  $\textcircled{3}$ .) Por outro lado,

$$H(x) P_n(x) \geq H(x) + nH(x) [\cos(x - x_0) - \cos \delta]$$

em  $[x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ . (Veja  $\textcircled{2}$ .) Daí

$$\int_{x_0-\delta}^{x_0+\delta} H(x) P_n(x) \, dx \geq \int_{x_0-\delta}^{x_0+\delta} H(x) \, dx + n \int_{x_0-\delta}^{x_0+\delta} H(x) [\cos(x - x_0) - \cos \delta] \, dx.$$

Como

$$H(x) [\cos(x - x_0) - \cos \delta] > 0$$

em  $]x_0 - \delta, x_0 + \delta[$ , segue que

$$\int_{x_0 - \delta}^{x_0 + \delta} H(x) [\cos x(x - x_0) - \cos \delta] dx > 0;$$

logo,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{x_0 - \delta}^{x_0 + \delta} H(x) P_n(x) dx = +\infty.$$

Tendo em vista ⑤, para todo  $n \geq 1$ ,

$$\left| \int_{-\pi + x_0}^{x_0 - \delta} H(x) P_n(x) dx \right| \leq M(\pi - \delta)$$

e

$$\left| \int_{x_0 + \delta}^{\pi + x_0} H(x) P_n(x) dx \right| \leq M(\pi - \delta).$$

Segue que existe um natural  $n$ , tal que

$$\int_{-\pi + x_0}^{\pi + x_0} H(x) P_n(x) dx > 0,$$

que contradiz ④. Logo,  $h(x) = 0$  em  $[-\pi, \pi]$ .



## B.2 Estudo da Série $\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\text{sen } nx}{x}$

Como vimos no Exemplo 4 da Seção 9.1,



$$\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} nx}{n}$$

é a série de Fourier da função

$$h(x) = \begin{cases} -1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ 1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

Nosso objetivo, a seguir, é provar que esta série converge uniformemente em  $[a, \pi]$  para todo  $a$ , com  $0 < a < \pi$ . Vamos utilizar o critério de Cauchy para convergência uniforme de uma série de funções. Ou seja, para concluir a convergência uniforme da série em  $[a, \pi]$ , basta provar que, para todo  $\varepsilon > 0$  dado, existe um natural  $n_0$  (que só dependa de  $\varepsilon$ ) tal que, quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ , com  $p > 0$ , e para todo  $x$  em  $[a, \pi]$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=n}^{n+p} \frac{\operatorname{sen} kx}{k} \right| < \varepsilon.$$

Conforme aprendemos no Exemplo 3 da Seção 5.3,

$$\operatorname{sen} x + \operatorname{sen} 2x + \dots + \operatorname{sen} nx = \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos \left( n + \frac{1}{2} \right) x}{2 \operatorname{sen} \frac{x}{2}}$$

para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ , com  $x \neq 0$ . Para todo  $x \in [a, \pi]$ , com  $0 < a < \pi$ ,

$$\operatorname{sen} \frac{x}{2} \geq \operatorname{sen} \frac{a}{2}$$

e, portanto,

$$\frac{1}{\operatorname{sen} \frac{x}{2}} \leq \frac{1}{\operatorname{sen} \frac{a}{2}}.$$

Segue que, para todo  $x \in [a, \pi]$ ,

$$\left| \sum_{k=1}^n \operatorname{sen} kx \right| \leq \frac{\left| \cos \frac{x}{2} \right| + \left| \cos \left( n + \frac{1}{2} \right) x \right|}{2 \operatorname{sen} \frac{a}{2}}$$

e, portanto,

$$\left| \sum_{k=1}^n \operatorname{sen} kx \right| \leq \frac{1}{\operatorname{sen} \frac{a}{2}}.$$

Tomando-se  $B = \frac{1}{\operatorname{sen} \frac{a}{2}}$ , vem

$$\textcircled{1} \quad \left| \sum_{k=1}^n \operatorname{sen} kx \right| \leq B$$

para todo  $x \in [a, \pi]$  e todo natural  $n \geq 1$ . Como

$$\sum_{k=n}^{n+p} \operatorname{sen} kx = \sum_{k=1}^{n+p} \operatorname{sen} kx - \sum_{k=1}^{n+1} \operatorname{sen} kx,$$

resulta de  $\textcircled{1}$  que

②

$$\left| \sum_{k=n}^{n+p} \sin kx \right| \leq 2B$$

para todo  $x \in [a, \pi]$  e quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ , com  $n \geq 2$  e  $p > 0$ .

Vamos, agora, fazer

$$a_k = \frac{1}{k} \text{ e } b_k = \sin kx, k \geq 1,$$

e utilizar o lema de Abel (Exemplo 4 da Seção 5.3). Tendo em vista ②, segue do lema de Abel que

③

$$\left| \sum_{k=n}^{n+p} \frac{1}{k} \sin kx \right| \leq \frac{2B}{n}$$

quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ , com  $n \geq 2$  e  $p > 0$ , e para todo  $x \in [a, \pi]$ .

Como

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2B}{n} = 0,$$

segue que, para todo  $\varepsilon > 0$  dado, existe um natural  $n_0$ , tal que

④

$$n > n_0 \Rightarrow \frac{2B}{n} < \varepsilon.$$

Tendo em vista ③ e ④, resulta que, para todo  $\varepsilon > 0$  dado, existe um natural  $n_0$  tal que, para todo  $x \in [a, \pi]$  e quaisquer que sejam os naturais  $n$  e  $p$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=n}^{n+p} \frac{1}{k} \operatorname{sen} kx \right| < \varepsilon.$$

Logo, a série

$$\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} nx}{n}$$

converge uniformemente em  $[a, \pi]$ , com  $0 < a < \pi$ . Como  $\operatorname{sen} nx$ ,  $n \geq 1$ , é uma função ímpar, segue que a série acima converge, também, uniformemente em  $[-\pi, -a]$ .

Nosso objetivo, a seguir, é provar que

$$1 - \frac{x}{\pi} = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} nx}{n}$$

para todo  $x$  em  $]a, \pi]$  e

$$-1 - \frac{x}{\pi} = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} nx}{n}$$

em  $[-\pi, -a[$ , para todo  $a \in ]0, \pi[$ .

Consideremos a função

$$g(x) = \begin{cases} -x - \frac{x^2}{2\pi} & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ x - \frac{x^2}{2\pi} & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

(Observe que

$$g'(x) = \begin{cases} -1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ 1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } 0 < x \leq \pi. \end{cases}$$

A função  $g$  é contínua, de classe  $C^2$  por partes e tal que  $g(-\pi) = g(\pi)$ . Logo, sua série de Fourier converge uniformemente, em  $[-\pi, \pi]$ , à própria função  $g$ . Determinemos, então, a série de Fourier de tal função.

Como  $g$  é uma função par

$$b_n = 0, n \geq 1.$$

Temos:

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left( x - \frac{x^2}{2\pi} \right) dx = \frac{\pi}{3};$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left( x - \frac{x^2}{2\pi} \right) \cos nx \, dx = -\frac{2}{\pi n^2}.$$

Logo, para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ ,

$$\textcircled{5} \quad g(x) = \frac{\pi}{6} - \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx}{n^2}.$$

Temos

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{\cos nx}{n^2} \right)' = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( -\frac{\sin nx}{n} \right).$$

Como vimos, a série do 2º membro converge uniformemente em todo intervalo fechado  $[a, \pi]$ , com  $0 < a < \pi$ . Segue do teorema sobre derivação termo a termo que a série  $\textcircled{5}$  é derivável termo a termo em todo intervalo

$[a, \pi]$ , com  $0 < a < \pi$ , e, portanto, derivável termo a termo para todo  $x \in ]0, \pi]$ , ou seja,

$$g'(x) = \left[ \frac{\pi}{6} - \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx}{n^2} \right]' = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} nx}{n}$$

para todo  $x \in ]0, \pi]$ . Como, neste intervalo,  $g'(x) = 1 - \frac{x}{\pi}$ , resulta

$$1 - \frac{x}{\pi} = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} nx}{n}, \quad 0 < x \leq \pi,$$

sendo a convergência uniforme em todo intervalo  $[a, \pi]$ , com  $0 < a < \pi$ . Da mesma forma, conclui-se que

$$-1 - \frac{x}{\pi} = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} nx}{n}, \quad -\pi \leq x < 0$$

sendo a convergência uniforme em todo intervalo  $[-\pi, -a]$ , com  $0 < a < \pi$ .

### B.3 Demonstração do Teorema da Seção 9.4

**Teorema.** Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  periódica com período  $2\pi$  e de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ . Sejam  $a_n, n \geq 0$ , e  $b_n, n \geq 1$ , os coeficientes de Fourier de  $f$ . Então, para todo  $x$  real, tem-se

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \operatorname{sen} nx]$$

se  $f$  for contínua em  $x$ ;

$$\frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx]$$

se  $f$  não for contínua em  $x$ .

Além disso, a convergência será uniforme em todo intervalo fechado em que  $f$  for contínua.

### **Demonstração**

Faremos a demonstração apenas para o caso em que a única descontinuidade de  $f$  no intervalo  $[-\pi, \pi]$  seja a origem. Suponhamos, então, que  $f$  seja dada por

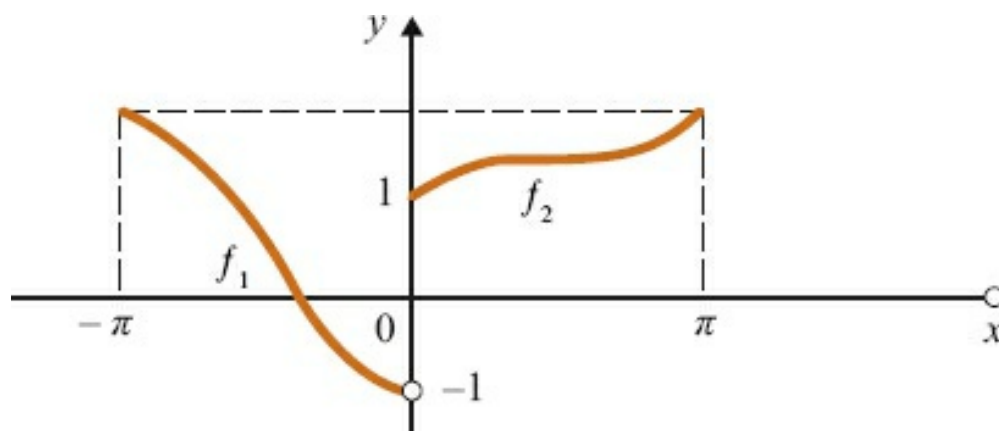
$$f(x) = \begin{cases} f_1(x) & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ f_2(x) & \text{se } 0 \leq x \leq \pi, \end{cases}$$

em que  $f_1: [-\pi, 0] \rightarrow \mathbb{R}$  e  $f_2: [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  são de classe  $C^2$  e tais que

$$f_1(-\pi) = f_2(\pi)$$

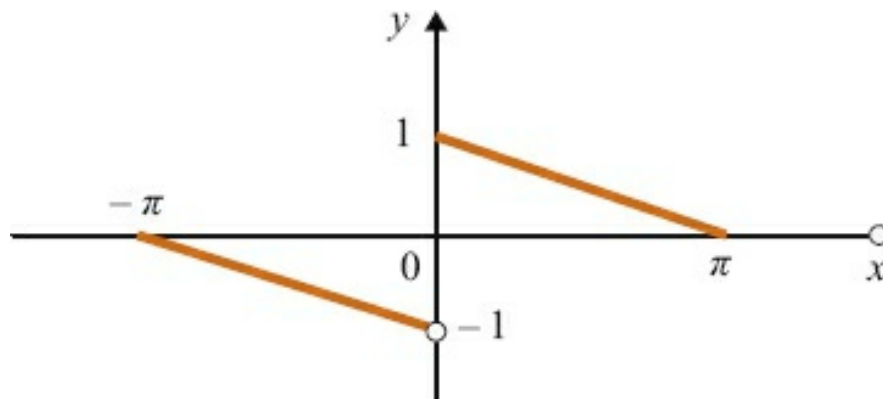
1º Caso.

$$f_1(0^-) = -1 \text{ e } f_2(0) = 1$$



Seja  $h : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$h(x) = \begin{cases} -1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ 1 - \frac{x}{\pi} & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$



Conforme vimos na seção anterior, para  $x \in [-\pi, \pi]$ ,

$$\textcircled{1} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \int_{-\pi}^{\pi} h(x) \operatorname{sen} nx \, dx \right] \operatorname{sen} nx = \begin{cases} h(x) & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

sendo a convergência uniforme em todo conjunto da forma  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ , com  $0 < a \leq \pi$ .

A única descontinuidade da  $f$  no intervalo  $[-\pi, \pi]$  é em  $x = 0$ . O que



faremos, a seguir, é eliminar esta descontinuidade subtraindo de  $f$  a função  $h$ . Consideremos, então, a função

$$g: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$$

dada por

$$g(x) = f(x) - h(x).$$

A função  $g$  é contínua, de classe  $C^2$  por partes e tal que  $g(-\pi) = g(\pi)$  (Confira.) Segue que, para todo  $x \in [-\pi, \pi]$  (veja teorema da Seção 9.3),

$$\textcircled{2} \quad f(x) - h(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx],$$

em que

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - h(x)] \cos nx \, dx, \quad n \geq 0$$

e

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - h(x)] \sin nx \, dx,$$

sendo a convergência uniforme em  $[-\pi, \pi]$ . Observe que a série de Fourier que ocorre no 2º membro de  $\textcircled{2}$  converge para  $g(0) = f(0) - h(0) = 0$ . Como

$$\int_{-\pi}^{\pi} h(x) \cos nx \, dx = 0, \quad n \geq 0,$$

pois a restrição de  $h$  ao conjunto  $[-\pi, 0[ \cup ]0, \pi]$  é uma função ímpar, resulta que

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx, \quad n \geq 0.$$

Segue de  $\textcircled{1}$  e  $\textcircled{2}$  que, para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ ,

$$h(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \underbrace{\left[ \int_{-\pi}^{\pi} h(x) \operatorname{sen} nx \, dx \right]}_{B_n} \operatorname{sen} nx, \quad x \neq 0,$$

e

$$f(x) - h(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \operatorname{sen} nx).$$

Segue que, para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ , com  $x \neq 0$ ,

$$\textcircled{3} \quad f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [a_n \cos nx + (b_n + B_n) \operatorname{sen} nx],$$

em que

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \, dx,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx$$

e

$$b_n + B_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \operatorname{sen} nx \, dx.$$

Logo, a série que ocorre em  $\textcircled{3}$  é a série de Fourier de  $f$ . Para  $x = 0$ , a série que ocorre em  $\textcircled{3}$  converge para 0, pois as que ocorrem em  $\textcircled{2}$  e em  $\textcircled{1}$  convergem para 0. Observe que

$$\frac{f(0^+) + f(0^-)}{2} = 0.$$

**Conclusão.** A série de Fourier de  $f$  converge para  $f(x)$  se  $f$  for contínua

em  $x$  e para

$$\frac{f(x^+) + f(x^-)}{2}$$

se  $f$  não for contínua em  $x$ . Como a série ① converge uniformemente em todo conjunto da forma  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ , com  $0 < a < \pi$ , e a série ② uniformemente em  $[-\pi, \pi]$ , resulta que a série que ocorre em ③ converge uniformemente em todo conjunto da forma  $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ , com  $0 < a < \pi$ . Por questão de periodicidade a série que ocorre em ③ converge uniformemente em todo intervalo fechado em que  $f$  for contínua.

$$f_1(0^-) = -\alpha \text{ e } f_2(0) = \alpha, \alpha \neq 0$$

2º Caso.

Basta, neste caso, considerar a função

$$g: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$$

dada por

$$g(x) = f(x) - \alpha h(x)$$

e proceder como no caso anterior.

$$f_1(0^-) = \alpha \text{ e } f_2(0) = \beta$$

3º Caso.

Neste caso, considera-se a função  $g: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$g(x) = f(x) - \frac{\beta - \alpha}{2} h(x).$$

Observe que

$$g(0) = \frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{f(0^-) + f(0^+)}{2}.$$

Fica a cargo do leitor pensar na situação geral. (Veja referência bibliográfica 22.)

Para mais informações sobre as séries de Fourier, veja referências bibliográficas 12 e 25, em que são feitas várias aplicações das séries de Fourier às equações diferenciais parciais.

#### B.4 Utilização das Séries de Fourier na Determinação de Solução Particular de uma Equação Diferencial Linear de 2ª Ordem, com Coeficientes Constantes, Quando o 2º Membro É uma Função Periódica

Vamos mostrar, através de dois exemplos, como utilizar as séries de Fourier na determinação de uma solução particular de equação da forma

$$y'' + by' + cy = f(x)$$

( $b$  e  $c$  constantes), em que  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é suposta periódica de período  $2\pi$ .

##### Exemplo 1

Determine uma solução particular da equação

$$y'' + 2y = f(x),$$

em que  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é periódica de período  $2\pi$  e dada por

$$f(x) = x^2, -\pi \leq x \leq \pi.$$

##### Solução

Para todo  $x$ ,

$$f(x) = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx. \text{ (Confira.)}$$

Vamos, então, tentar uma solução particular da forma

$$\textcircled{1} \quad y_p = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx.$$

Vamos, por enquanto, admitir que a série seja derivável, duas vezes, termo a termo. Assim,

$$\textcircled{2} \quad y_p'' = \sum_{n=1}^{+\infty} -n^2 a_n \cos nx.$$

Substituindo  $\textcircled{1}$  e  $\textcircled{2}$  na equação dada, obtemos

$$a_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} (2 - n^2) a_n \cos nx = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx.$$

Devemos ter, então,

$$a_0 = \frac{\pi^2}{3}$$

e

$$(2 - n^2) a_n = (-1)^n \frac{4}{n^2}, n \geq 1.$$

Logo,

$$a_n = \frac{4(-1)^n}{(2 - n^2)n^2}.$$

Como

$$\textcircled{3} \quad \left| \left[ \frac{4(-1)^n}{(2 - n^2)n^2} \cos nx \right]'' \right| \leq \frac{4}{n^2 - 2}, n \geq 2,$$

resulta que a série

$$\textcircled{4} \quad \frac{\pi^2}{6} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4(-1)^n}{(2-n^2)n^2} \cos nx$$

é duas vezes derivável termo a termo. É claro, então, que

$$y_p = \frac{\pi^2}{6} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4(-1)^n}{(2-n^2)n^2} \cos nx$$

é realmente uma solução particular da equação dada. (A desigualdade ③ garante-nos a convergência uniforme da série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \frac{4(-1)^n}{(2-n^2)n^2} \cos nx \right]''$$

e, portanto, a série ④ é duas vezes derivável termo a termo. Reveja teorema sobre derivação termo a termo de uma série.)

## Exemplo 2

Determine uma solução particular da equação

$$y'' + 4y = f(x),$$

em que  $f$  é a função do exemplo anterior.

### Solução

$$y'' + 4y = \frac{\pi^2}{3} - 4\cos x + \cos 2x + \sum_{n=3}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx.$$

Temos:

$$y_1 = \frac{\pi^2}{12} - \frac{4}{3} \cos x$$

é uma solução particular para a equação

$$y'' + 4y = \frac{\pi^2}{3} - 4 \cos x. \text{ (Verifique.)}$$

Vamos, agora, procurar uma solução particular  $y_2 = y_2(x)$  para a equação

$$y'' + 4y = \cos 2x.$$

Temos aqui o fenômeno de *ressonância*. Uma solução particular é

$$y_2 = \frac{1}{4} x \sin 2x. \text{ (Verifique.)}$$

Por outro lado,

$$y_3 = \sum_{n=3}^{+\infty} \frac{(-1)^n 4}{(4 - n^2)n^2} \cos nx$$

é uma solução particular para

$$y'' + 4y = \sum_{n=3}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx.$$

Pelo princípio de superposição,

$$y_p = y_1 + y_2 + y_3,$$

ou seja,

$$y_p = \frac{\pi^2}{12} - \frac{4}{3} \cos x + \frac{1}{4} x \sin 2x + \sum_{n=3}^{+\infty} \frac{(-1)^n 4}{(4 - n^2)n^2} \cos nx$$

é uma solução particular para a equação dada.





## O Incrível Critério de Kummer

### C.1 Lema de Kummer

O objetivo deste apêndice é estabelecer o incrível critério de Kummer, Ernst Eduard Kummer (1810-1893). Nesta seção, será estabelecido o lema de Kummer, em que a série telescópica entra de maneira decisiva.

**Lema de Kummer.** Sejam  $a_k$  e  $b_k$  duas sequências, com  $a_k > 0$  e  $b_k > 0$  para todo natural  $k$ , e suponhamos que existam  $\sigma > 0$  e um natural  $m$  tais que, para todo  $k \geq m$ ,

$$b_k - \frac{a_{k+1}b_{k+1}}{a_k} \geq \sigma.$$

Nestas condições, a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será convergente.

### Demonstração

Da hipótese, segue que, para todo  $k \geq m$ ,

$$a_k b_k - a_{k+1} b_{k+1} > \sigma a_k > 0.$$

Daí, para todo  $k \geq m$ ,  $a_k b_k > a_{k+1} b_{k+1}$ . Assim, a sequência  $a_k b_k$ ,  $k \geq m$ , é decrescente e limitada inferiormente por zero, pois  $a_k$  e  $b_k$  são positivos para todo  $k$ . Logo,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k b_k$  existe e é finito. Segue que a série telescópica  $\sum_{k=0}^{+\infty} (a_k b_k - a_{k+1} b_{k+1})$  é convergente. Da desigualdade anterior (observe que tal desigualdade é equivalente a

$$0 < \sigma a_k \leq a_k b_k - a_{k+1} b_{k+1})$$

e tendo em vista o critério de comparação, segue a convergência da série

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k.$$



## C.2 Critério de Kummer

Juntando o lema de Kummer com o critério de comparação de razões, temos o **incrível** critério de Kummer.

**Critério de Kummer.** Sejam  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  e  $\sum_{k=0}^{+\infty} d_k$  e duas séries de termos positivos, com

$\sum_{k=0}^{+\infty} d_k$  divergente. Suponhamos que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{d_k} - \frac{a_{k+1}}{a_k} \cdot \frac{1}{d_{k+1}} \right) = H$$

com  $H$  finito ou infinito. Nestas condições, tem-se

$$\text{a) } H > 0 \text{ ou } H = +\infty \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ convergente.}$$

$$\text{b) } H < 0 \text{ ou } H = -\infty \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \text{ divergente.}$$

### Demonstração

a) Se  $H > 0$  ou  $H = +\infty$ , tomando-se  $\sigma > 0$ , com  $\sigma < H$  se  $H > 0$ , existirá um natural  $m > 0$ , tal que, para todo  $k \geq m$ ,  $\frac{1}{d_k} - \frac{a_{k+1}}{a_k} \cdot \frac{1}{d_{k+1}} \geq \sigma$ . Pelo lema de Kummer  $\left( b_k = \frac{1}{d_k} \right)$  a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  será convergente.

b) Se  $H < 0$  ou  $H = -\infty$ , existirá um  $m > 0$  tal que, para todo  $k \geq m$ ,

$$\frac{1}{d_k} - \frac{a_{k+1}}{a_k} \cdot \frac{1}{d_{k+1}} < 0$$

e, portanto,  $\frac{a_{k+1}}{a_k} > \frac{d_{k+1}}{d_k}$ . Pelo critério de comparação de razões e lembrando que  $\sum_{k=0}^{+\infty} d_k$  é divergente, segue que  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  é divergente.



**Observação.** Para o lema de Kummer, a única restrição para a série  $\sum_{k=0}^{+\infty} d_k$  é que  $d_k > 0$  para

todo natural  $k$ . Entretanto, para o critério de Kummer exige-se que  $\sum_{k=0}^{+\infty} d_k$  série de termos positivos e divergente, isto porque na prova da parte (b) utiliza-se o critério de comparação de razões.

O critério de Kummer é uma “fábrica” de critérios para convergência e divergência de séries de termos positivos: **é só ir escolhendo a sequência  $d_k$  que torna a série de termo geral  $d_k$  divergente.** É claro que ele próprio é um critério para convergência e divergência para séries de termos positivos. A primeira escolha é, evidentemente,  $d_k = 1$ , para todo  $k$ .

Com esta escolha temos

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{d_k} - \frac{a_{k+1}}{a_k} \cdot \frac{1}{d_{k+1}} \right) = \lim_{k \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) = H$$

que é equivalente a

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = 1 - H.$$

Assim, se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} < 1$  e, portanto,  $H > 0$ , a série será convergente; se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} > 1$  teremos  $H < 0$  e, portanto, a série será divergente. Com a escolha  $d_k = 1$ , o critério de Kummer nada mais é que o critério da razão.

Se com a escolha  $d_k = 1$  ocorrer  $H = 0$ , o critério de Kummer nada revela. Escolhe-se, então,  $d_k = \frac{1}{k-1}$  (ou  $dk = \frac{1}{k}$ , mas com a escolha  $d_k = \frac{1}{k-1}$ , as coisas ficarão mais elegantes). Temos

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{d_k} - \frac{a_{k+1}}{a_k} \cdot \frac{1}{d_{k+1}} \right) = \lim_{k \rightarrow +\infty} \left( k-1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} k \right) = H$$

que é equivalente a

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) = 1 + H.$$

Se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) > 1$  e, portanto,  $H > 0$ , a série será convergente. Se, por outro lado,

$\lim_{k \rightarrow +\infty} k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) < 1$  e, portanto,  $H < 0$ , a série será divergente. Com essa escolha o critério de

Kummer é equivalente ao critério de Raabe.

Se com a escolha  $d_k = \frac{1}{k-1}$  ocorrer  $H = 0$ , o critério nada revelará sobre a convergência ou divergência da série. Escolhe-se, então,  $d_k = \frac{1}{(k-1)\ln(k-1)}$  (ou  $d_k = \frac{1}{k \ln k}$ ). Neste caso verifica-se que

$$\frac{1}{d_k} - \frac{a_{k+1}}{a_k} \cdot \frac{1}{d_{k+1}} = \frac{k-1}{k} \ln \left( 1 - \frac{1}{k} \right)^k + \ln k \left[ k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) - 1 \right].$$

Como  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k-1}{k} \ln \left( 1 - \frac{1}{k} \right)^k = -1$  (verifique) segue que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{d_k} - \frac{a_{k+1}}{a_k} \cdot \frac{1}{d_{k+1}} \right) = H \Leftrightarrow \lim_{k \rightarrow +\infty} \ln k \left[ k \left( 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) - 1 \right] = 1 + H.$$

Neste caso, o critério de Kummer é equivalente ao critério de De Morgan.

Se com essa escolha o critério de Kummer ou de De Morgan não decidir, escolhe-se

$d_k = \frac{1}{k \ln k \ln(\ln k)}$  e calcula-se  $H$ . Se  $H = 0$ , escolhe-se  $d_k = \frac{1}{k \ln k \ln(\ln k) \ln[\ln(\ln k)]}$  e assim por diante.

# Respostas, Sugestões ou Soluções

## CAPÍTULO 1

### Exercícios 1.1

1. a)  $a_n = 1 - (-1)^n, n \geq 0$  c)  $a_n = \frac{n - (-1)^{n+1}}{n}, n \geq 1$
2. a)  $\frac{1}{4}$  b) 0 c) 2 d)  $\frac{1}{1-t}$  e)  $e^2$  h)  $\frac{1}{\alpha - 1}$  se  $\alpha > 1, +\infty$  se  $\alpha \leq 1$
- j)  $\frac{\pi}{2}$  n) 1 o) 0 s)  $\frac{1}{2}$
3. 1. Observe que  $s_n = 1 - \frac{1}{n+1}$
4. a) 0 b) 1
5.  $\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} = e^{\frac{1}{n}(\ln(a_1 a_2 \dots a_n))} = e^{(\ln a_1 + \ln a_2 + \dots + \ln a_n)/n}$ . Agora, utilize o Exemplo 8.

7. a)  $\frac{1}{e}$

*b)* 1

8. Para todo  $\varepsilon > 0$ , existe um natural  $n_0$  tal que  $n > n_0 \Rightarrow a_n > \varepsilon$ . Logo,  $n > n_0 \Rightarrow b_n > \varepsilon$ ; ou seja,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = +\infty.$$

9.  $-\frac{1}{n} \leq a_n - a \leq \frac{1}{n}$ ; como  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ , segue do teorema do confronto,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ .

**13.** a)  $2\pi$ . Volume do conjunto  $0 \leq z \leq \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ ,  $0 < x^2 + y^2 \leq 1$ . Desenhe tal conjunto.

b)  $\pi$ . Volume do conjunto  $0 \leq z \leq \frac{1}{(x^2 + y^2)^2}$ ,  $x^2 + y^2 \geq 1$ . Desenhe tal conjunto.

c) Se  $\alpha > 1$ ,  $\frac{\pi}{\alpha - 1}$ ; se  $\alpha \leq 1$ ,  $+\infty$

e)  $2\pi$

18. a) 1      b) 0      c) 0      f)  $\cos x_0$       g)  $e$       h) 1

19. a)  $a_n = \frac{1}{2} \left( a_{n-1} + \frac{\alpha}{a_{n-1}} \right)$ ,  $n \geq 1$ ;  $a_n^2 - \alpha = \frac{1}{4} \left( a_{n-1} + \frac{\alpha}{a_{n-1}} \right)^2 - \alpha =$   
 $= \frac{1}{4} \left( a_{n-1} - \frac{\alpha}{a_{n-1}} \right)^2$ . Daí  $a_n^2 - \alpha \geq 0$  para  $n \geq 1$ .

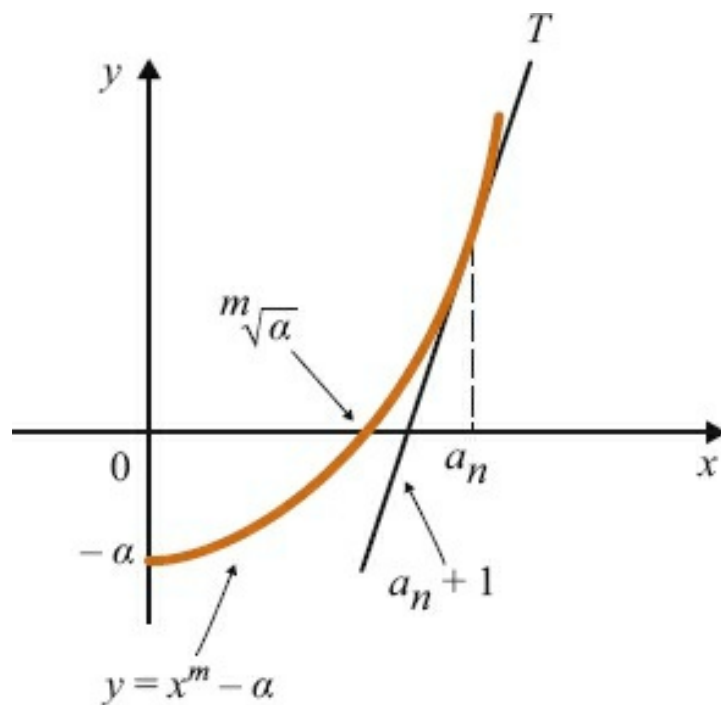
$$b) \quad a_{n+1} - a_n = \frac{1}{2} \left( -a_n + \frac{\alpha}{a_n} \right) \leq 0.$$

$$\begin{aligned} c) \quad a_{n+1} - \frac{\alpha}{a_{n+1}} &= \frac{1}{2} \left( a_n + \frac{\alpha}{a_n} \right) - \frac{\alpha}{a_{n+1}} = \frac{1}{2} \left( a_n - \frac{\alpha}{a_n} \right) + \frac{\alpha}{a_n} - \frac{\alpha}{a_{n+1}} \leq \\ &\leq \frac{1}{2} \left( a_n - \frac{\alpha}{a_n} \right) \leq \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \left( a_{n-1} - \frac{\alpha}{a_{n-1}} \right) \leq \dots \leq \frac{1}{2^n} \left( a_1 - \frac{\alpha}{a_1} \right). \end{aligned}$$

d) Considere a sequência de intervalos encaixantes

$$\left[ \frac{\alpha}{a_1}, a_1 \right] \supset \left[ \frac{\alpha}{a_2}, a_2 \right] \supset \dots \supset \left[ \frac{\alpha}{a_n}, a_n \right] \supset \dots \text{ De c) segue } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( a_n - \frac{\alpha}{a_n} \right) = 0.$$

Pelo princípio dos intervalos encaixantes (veja Vol. 1) existe um único  $a$  tal que, para todo  $n$ ,  $\frac{\alpha}{a_n} \leq a \leq a_n$ . Daí  $|a_n - a| \leq \frac{1}{2^{n-1}} \left( a_1 - \frac{\alpha}{a_1} \right)$  e, portanto,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ . Segue que  $a = \frac{1}{2} \left( a - \frac{\alpha}{a} \right)$  e, portanto,  $a = \sqrt[m]{\alpha}$ . (Para *brincar*, vamos calcular um valor aproximado para  $\sqrt[3]{2}$ , pelo método dos babilônios. Tomemos  $a_0 = 1$ . Temos:  $a_1 = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{2}{1} \right) = \frac{3}{2}$ ;  $a_2 = \frac{1}{2} \left( \frac{3}{2} + \frac{2}{3/2} \right) = \frac{17}{12}$ ;  $a_3 = \frac{1}{2} \left( \frac{17}{12} + \frac{24}{17} \right) = \frac{577}{408} \approx 1,41421$ . O método dos babilônios é um caso particular do método de Newton para o cálculo da raiz  $m$ -ésima de um número real  $\alpha > 0$ :  $a_{n+1} = \frac{1}{m} \cdot \left[ (m-1)a_n + \frac{\alpha}{a_n^{m-1}} \right]$ . Veja:  $T$  é a reta tangente ao gráfico de  $y = x^m - \alpha$  no ponto  $(a_n, a_n^m - \alpha)$ ;  $a_{n+1}$  é a abscissa da interseção de  $T$  com o eixo  $x$ .)





$$20. a) \int_0^{\pi/2} \underset{\substack{\uparrow \\ f}}{\text{sen}^n x} dx = \int_0^{\pi/2} \underset{\substack{\uparrow \\ g'}}{\text{sen}^{n-1} x} \text{sen} x dx = -\cos x \text{sen}^{n-1} x \Big|_0^{\pi/2} + \\ + (n-1) \int_0^{\pi/2} \cos^2 x \text{sen}^{n-2} x dx = (n-1) \int_0^{\pi/2} \text{sen}^{n-2} x dx - (n-1) \int_0^{\pi/2} \text{sen}^n x dx.$$

$$c) \frac{\int_0^{\pi/2} \text{sen}^{2n+2} x dx}{\int_0^{\pi/2} \text{sen}^{2n} x dx} \leq \frac{\int_0^{\pi/2} \text{sen}^{2n+x} dx}{\int_0^{\pi/2} \text{sen}^{2n} x dx} \leq 1.$$

Pelo item a):

$$\int_0^{\pi/2} \text{sen}^{2n+2} x dx = \frac{2n+1}{2n+2} \int_0^{\pi/2} \text{sen}^{2n} x dx.$$

d) É só aplicar o item a)

e) Teorema do confronto.

## Exercícios 1.2

1. a) Convergente. Proceda como no Exemplo 1, considerando a função  $\frac{1}{x^3}$

b) Divergente. Proceda como no Exemplo 2, considerando a função  $\frac{1}{\sqrt{x}}$

c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = 2$ , portanto, convergente

d) Para  $k \geq 1$ ,  $2^{k-1} \leq k!$  (verifique). Conclua que é convergente, comparando com a sequência

$$t_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^{k-1}}$$

e) Convergente

f)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = \frac{1}{1-e}$ , portanto, convergente

g) Divergente para  $+\infty$

h) Divergente para  $+\infty$

2. Observe que  $a_{n+1} = \sqrt{2a_n}$ ,  $n \geq 1$ .

6. Convergente.

## CAPÍTULO 2

### Exercícios 2.1

$$1. a) 2 \quad b) \frac{1}{6} \quad c) \frac{e}{e-1} \quad d) +\infty$$

$$e) \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^{+\infty} (b_k - b_{k+1}) \text{ em que } b_k = \frac{1}{4k+1}$$

$$f) \frac{1}{18} = \frac{1}{3} \sum_{k=1}^{+\infty} (b_k - b_{k+1}) \text{ em que } b_k = \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$$

$$g) 1 = \sum_{k=1}^{+\infty} (b_k - b_{k+1}) \text{ em que } b_k = \frac{1}{k^2}$$

$$h) \frac{\alpha}{(1-\alpha)^2} = (\alpha + \alpha^2 + \alpha^3 + \alpha^4 + \dots) + (\alpha^2 + \alpha^3 + \alpha^4 + \dots) + (\alpha^3 + \alpha^4 + \dots) + \dots$$

$$i) \frac{1}{p!p}$$

$$j) \frac{\pi}{8} = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{+\infty} \left[ \frac{1}{4k+1} - \frac{1}{4k+3} \right] = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots \right). \text{ (Cuidado. Não é telescópica!)}$$

$$l) \frac{1}{16} = \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{+\infty} (b_k - b_{k+1}) \text{ em que } b_k = \frac{1}{k^2(k+1)^2}$$

$$3. a) \ln 2 \quad c) \ln \frac{4}{3}$$

$$6. b) \ln(1-\alpha) = -\int_0^\alpha \frac{1}{1-x} dx = -\sum_{k=1}^n \frac{\alpha^k}{k} - \int_0^\alpha \frac{x^n}{1-x} dx. \text{ Daí } \left| \ln(1-\alpha) + \sum_{k=1}^n \frac{\alpha^k}{k} \right| \leq \frac{1}{1-\alpha}.$$

$$\int_0^\alpha x^n dx = \frac{1}{1-\alpha} \frac{\alpha^{n+1}}{n+1}.$$

$$7. a) \ln 2 = -\ln \frac{1}{2} = -\ln \left( 1 - \frac{1}{2} \right) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k2^k}.$$

8. Por 6(b), o erro, em módulo, é inferior a  $\frac{\alpha^{n+1}}{(n+1)(1-\alpha)}$ . Como  $\alpha = \frac{1}{2}$  devemos determinar  $n$  de modo que  $\frac{1}{(n+1)2^n} < 10^{-5}$ . Basta tomar  $n \geq 13$ .

12. Por 11(a)  $\ln 2 = 2 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1)3^{2k+1}}$ . Por 9(b):  $\left| \ln 2 - 2 \sum_{k=0}^n \frac{1}{(2k+1)3^{2k+1}} \right| \leq \frac{2}{2n+3} \cdot \frac{\alpha^{2n+3}}{1-\alpha^2},$

com  $\alpha = \frac{1}{3}$ . Devemos determinar  $n$  de modo que  $\frac{2}{2n+3} \cdot \frac{9}{8(3^{2n+3})} \leq 10^{-5}$ . Basta tomar

$n \geq 4$ . Em relação ao Exercício 8, a convergência neste caso é muito mais rápida.

13. a)  $\ln 2$  b)  $\frac{\pi}{8}$

14. a)  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^{+\infty} \left[ \frac{1}{4k+1} - \frac{1}{4k+5} \right]$

b)  $\frac{1}{2} \sum_{k=0}^{+\infty} \left[ \frac{1}{(4k+1)(4k+3)} - \frac{1}{(4k+1)(4k+5)} \right] = \frac{\pi-2}{16}$

c)  $\frac{1}{8} \sum_{k=0}^{+\infty} \left[ \frac{1}{(4k+1)(4k+5)} - \frac{1}{(4k+5)(4k+9)} \right] = \frac{1}{40}$

d)  $\frac{1}{6} \sum_{k=0}^{+\infty} \left[ \frac{1}{(4k+1)(4k+3)(4k+5)} - \frac{1}{(4k+1)(4k+5)(4k+9)} \right] =$   
 $= \frac{1}{6} \left[ \frac{\pi-2}{16} - \frac{1}{40} \right] = \frac{5\pi-12}{480}$ . (Sugestão: Continue. Por exemplo

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+3)(4k+5)(4k+9)(4k+13)} = ?$$

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+3)(4k+5) \dots (4k+4p+1)} = ? \quad (p \geq 1).$$

16. Sugestão:  $\operatorname{arctg} \frac{1}{5} = 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{10} + \operatorname{arctg} \beta$  e daí  $\operatorname{arctg} \frac{1}{5} - \operatorname{arctg} \frac{1}{10} = \operatorname{arctg} \frac{1}{10} + \operatorname{arctg} \beta$ .

Agora, ache  $\beta$  pela fórmula  $\operatorname{tg}(a+b) = \frac{\operatorname{tg} a + \operatorname{tg} b}{1 - \operatorname{tg} a \operatorname{tg} b}$ .

17. a)  $2 \operatorname{arctg} \alpha_m = \operatorname{arctg} \alpha_{m-1} \Rightarrow \frac{2\alpha_m}{1 - \alpha_m^2} = \alpha_{m-1}$ . Daí,  $\alpha_{m-1}\alpha_m^2 + 2\alpha_m - \alpha_{m-1} = 0$ . De  $\alpha_m > 0$ ,

$$\alpha_m = \frac{-1 + \sqrt{1 + \alpha_{m-1}^2}}{\alpha_{m-1}}.$$

b)  $\alpha_0 = 1$ ;  $2 \operatorname{arctg} \alpha_1 = \operatorname{arctg} \alpha_0 \therefore \frac{\pi}{4} = 2 \operatorname{arctg} \alpha_1$ ;  $2 \operatorname{arctg} \alpha_2 = \operatorname{arctg} \alpha_1 \Rightarrow 2^2 \operatorname{arctg} \alpha_2 = 2 \operatorname{arctg} \alpha_1 = \frac{\pi}{4}$  etc.

c) De (a) segue:  $\alpha_m = \frac{\alpha_{m-1}}{1 + \sqrt{1 + \alpha_{m-1}^2}} \leq \frac{\alpha_{m-1}}{2}$ . Daí,  $\alpha_m \leq \frac{\alpha_0}{2^m}$ .

d) Segue de (b) e da fórmula de Gregory.

e) Use a parte b do Exemplo 7.

f) Basta fazer  $n = 0$  em (e). Geometricamente,  $\alpha_m$  é a metade do lado do polígono regular de  $2^{m+2}$  lados circunscrito ao círculo de raio 1. (Confira!) Assim,  $\alpha_0$  é a metade do lado do quadrado circunscrito ao círculo de raio 1;  $\alpha_1$  é a metade do octógono regular circunscrito ao círculo de raio 1 etc. Deste modo,  $2^{m+2} \alpha_m$  é o semiperímetro do polígono regular de  $2^{m+2}$  lados circunscrito ao círculo de raio 1. *Observação.* Partindo de  $\alpha_0 = \sqrt{3}$  obtém-se  $\frac{\pi}{3} = 2^m \operatorname{arctg} \alpha_m$ . Neste caso,  $\alpha_m$  é a metade do lado do polígono regular de  $3 \cdot 2^m$  lados circunscrito ao círculo de raio 1. Deste modo,  $3 \cdot 2^m \alpha_m$  é o semiperímetro do polígono regular de  $3 \cdot 2^m$  lados circunscrito ao círculo de raio 1:  $3 \cdot 2^0 \alpha_0 = 3\sqrt{3}$  é o semiperímetro do triângulo equilátero circunscrito ao círculo de raio 1;  $3 \cdot 2^1 \alpha_1 = 2\sqrt{3}$  é o semiperímetro do hexágono regular circunscrito ao círculo de raio 1 (como o hexágono regular inscrito tem semiperímetro 3, resulta  $3 < \pi < 2\sqrt{3}$ );  $3 \cdot 2^2 \alpha_2 = 12(2 - \sqrt{3})$  é o semiperímetro do dodecágono regular circunscrito ao círculo de raio 1 (como o dodecágono regular inscrito tem semiperímetro  $6\sqrt{2 - \sqrt{3}}$ , resulta  $6\sqrt{2 - \sqrt{3}} < \pi < 12(2 - \sqrt{3})$ ) etc. Observamos que  $3 \cdot 2^5 \alpha_5$  = semiperímetro do polígono regular de 96 lados circunscrito ao círculo de raio 1 foi o valor de  $\pi$  encontrado por Arquimedes. (*Sugestão:* Avalie  $\pi$  pela fórmula de Arquimedes e, em seguida, avalie  $\pi$  pela fórmula

$$\pi \cong 3 \cdot 2^5 \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{\alpha_5^{2k+1}}{2k+1} = 3 \cdot 2^5 \alpha_5 \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{\alpha_5^{2k}}{2k+1}$$

tomando  $n = 1$ . É claro, quanto maior o valor de  $n$ , maior será a precisão. Estime o erro.)

18. Por indução. Primeiro vamos mostrar que é válida para  $p = 1$ . De fato  $\frac{\pi^2}{6} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$  e  $1 = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)}$ . Daí  $\frac{\pi^2}{6} - 1 = \sum_{k=1}^{+\infty} \left[ \frac{1}{k^2} - \frac{1}{k(k+1)} \right] = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)}$  e, portanto, é válida para  $p = 1$ . Vamos agora mostrar que, sendo verdadeira para  $p$ , será também verdadeira para  $p + 1$ . Temos  $\frac{\pi^2}{6} = \sum_{k=1}^p \frac{1}{k^2} + p! \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)(k+2) \dots (k+p)}$ . Por outro lado,  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1) \dots (k+p)(k+p+1)} = \frac{1}{p+1} \sum_{k=1}^{+\infty} (b_k - b_{k+1})$  em que  $b_k = \frac{1}{k(k+1) \dots (k+p)}$ . Segue que  $\frac{1}{(p+1)^2 p!} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)(k+2) \dots (k+p+1)}$ . Daí  $\frac{\pi^2}{6} - \frac{1}{(p+1)^2} = \sum_{k=1}^p \frac{1}{k^2} + p! \left[ \sum_{k=1}^{+\infty} (a_k - a_{k+1}) \right]$ , em que  $a_k = \frac{1}{k^2(k+1) \dots (k+p)}$ . Portanto, ... (Observe que  $\lim_{p \rightarrow +\infty} p! \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)(k+2) \dots (k+p)} = 0$ .)

19. Faça a prova por indução, utilizando o exercício anterior.

20. Sugestão:  $\ln(n+1) - \ln n - \frac{1}{n+1}$ ,  $n \geq 1$ , é a área da região  $n \leq x \leq n+1$  e  $\frac{1}{n+1} \leq y \leq \frac{1}{n}$  e  $\frac{1}{x}$  e  $\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right]$  é a área da metade do retângulo  $n \leq x \leq n+1$  e  $\frac{1}{n+1} \leq y \leq \frac{1}{n}$ .

21. a)  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2n+3}{2n+2} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}} < 1$ ,  $n \geq 1$ . (Verifique.)

b)  $a_n = e^{-\frac{1}{2} \ln n + \ln\left(1+\frac{1}{2}\right) + \ln\left(1+\frac{1}{4}\right) + \dots + \ln\left(1+\frac{1}{2n}\right)}$  e utilize a sugestão.

$$23. a) \ln(n+1) - \ln n - \frac{1}{n+1} = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n} \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{kn^k} - \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{n^k}$$

$$= \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{kn^k} - \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{n^k} = \sum_{k=2}^{+\infty} (-1)^k \frac{k-2}{k} \frac{1}{n^k}, \quad n \geq 2.$$

$$b) \text{ Pense voc\^e! (Veja: } \gamma = \frac{3}{2} - \ln 2 - \frac{1}{2} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^2} + \frac{2}{3} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^3} - \frac{3}{4} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^4} + \dots$$

Como a s\^erie  $\sum_{k=2}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{k-1}{k} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^k}$  \^e alternada (verifique), resulta

$$\left| \gamma - \left[ \frac{3}{2} - \ln 2 - \sum_{k=2}^p (-1)^k \frac{k-1}{k} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^k} \right] \right| < \frac{p}{p+1} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^{p+1}} \text{ e } \frac{p}{p+1} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^{p+1}} < \frac{p}{p+1} \frac{1}{p} = \frac{1}{p+1}.$$

A converg\^encia pode ser melhorada. Fica a seu cargo verificar que  $\gamma = \sum_{k=1}^p \frac{1}{k} - \ln p - \sum_{k=2}^{+\infty} (-1)^k \frac{k-1}{k} \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{1}{n^k}$  e, portanto,

$$\left| \gamma - \left[ \sum_{k=1}^p \frac{1}{k} - \ln p - \sum_{k=2}^q (-1)^k \frac{k-1}{k} \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{1}{n^k} \right] \right| < \frac{q}{q+1} \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{1}{n^{q+1}} < \frac{q}{q+1} \cdot \frac{1}{q(p-1)^q} = \frac{1}{(q+1)(p-1)^q}, \quad q \geq 2 \text{ e } p \geq 2.$$

Observe:  $\sum_{k=1}^p \frac{1}{k} - \ln p$  \^e aproxima\~ao por excesso de  $\gamma$ ;  $\sum_{k=1}^p \frac{1}{k} - \ln p - \frac{1}{2} \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$  \^e aproxima\~ao por falta. Lembre-se:  $\sum_{n=p}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} - \left[ 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{(p-1)^2} \right]$ . Com  $p = 21$

e  $q = 2$ , temos

$$\left| \gamma - \left[ \sum_{k=1}^{21} \frac{1}{k} - \ln 21 - \frac{\pi^2}{12} + \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{20^2} \right) \right] \right| < 10^{-3}.$$

Fazendo as contas:  $|\gamma - 0,5764| < 10^{-3}$  e 0,5764 \^e aproxima\~ao por falta.)

## Exerc\^cios 2.2



1. a) É uma série alternada,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{k} = 0$  e, para  $m > n \geq 1$ ,  $\frac{1}{m} < \frac{1}{n}$ . Logo, a série é convergente.

b) É uma série alternada,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^3}{n^4 + 3} = 0$  e  $\frac{n^3}{n^4 + 3}$  é decrescente no intervalo  $[2, +\infty[$ .

Logo, a série é convergente. (Veja,  $f(x) = \frac{x^3}{x^4 + 3} \Rightarrow f'(x) = \frac{x^2(-x^4 + 9)}{(x^4 + 3)^2}$  e daí  $f'(x) < 0$  para  $x \geq 2$ .)

c) É alternada,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{\ln k}{k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{k} = 0$  e  $\frac{\ln k}{k}$  é decrescente em  $[3, +\infty[$ . (Veja:  $\left(\frac{\ln x}{x}\right)' = \frac{1 - \ln x}{x^2} < 0$  para  $x \geq 3$ .) Logo, a série é convergente.

d) É uma série alternada,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^{-n} = 0$  e  $2^{-n}$  é decrescente em  $[0, +\infty[$ . Logo, a série é convergente. (Observe que se trata, também, de uma série geométrica de razão  $-\frac{1}{2}$ .)

2. a) É só observar que  $\sum_{k=1}^{2n+1} \frac{1}{k^2} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{(2k+1)^2} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{(2k)^2} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{(2k+1)^2} + \frac{1}{4} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ .

b)  $\frac{\pi^2}{12}$

c)  $\left| s - \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{1}{k^2} \right| \leq \frac{1}{(n+1)^2}$ . Logo,  $n \geq 31$ .

## CAPÍTULO 3

### Exercícios 3.1





- h)* Convergente
- i)* Convergente
- j)* Divergente
- l)* Convergente
- m)* Convergente

**3.** Convergente.

- 6.** *a)* Divergente  
*b)* Divergente  
*c)* Convergente  
*d)* Convergente

### Exercícios 3.4

- 1.** *a)* Convergente  
*b)* Convergente  
*c)* Convergente para  $0 < \alpha < 1$ . Divergente para  $\alpha \geq 1$   
*d)* Divergente *e)* Convergente

- 3.** *a)*  $0 < x < 1$       *b)*  $0 < x \leq 1$       *c)*  $0 < x \leq 1$       *d)*  $0 < x < 2$   
*e)*  $0 < x < 1$       *f)*  $x > 0$       *g)*  $x > 0$       *h)*  $x > 0$

- 4.**  $\ln 1 \leq \ln x \leq \ln 2$ , para  $1 \leq x \leq 2$ ; daí

$$\ln 1 \leq \int_1^2 \ln x \, dx \leq \ln 2.$$

$\ln 2 \leq \ln x \leq \ln 3$ , para  $2 \leq x \leq 3$ ; daí

$$\ln 2 \leq \int_2^3 \ln x \, dx \leq \ln 3 \text{ etc.}$$

Observe que  $\ln 1 + \ln 2 + \dots + \ln (n-1) = \ln (n-1)!$

5.  $\frac{n!e^n}{n^n} \geq e$ ; logo,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!e^n}{n^n}$  não poderá ser zero. A série é divergente. Vejamos outro processo para resolver o problema. Seja  $a_n = \frac{n!e^n}{n^n}$ . Temos

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{e}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} > 1.$$

Assim, para todo  $n \geq 1$ ,  $a_{n+1} > a_n$ . Segue que a sequência  $a_n$  é estritamente crescente e como  $a_1 = e$ , segue que  $a_n > e$  para todo  $n > 1$ . Daí,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$  não poderá ser zero.

6.  $0 < x < e$

### Exercícios 3.5

7. a) É só observar que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = 1$  e que  $k \left[ 1 - \left( \frac{a_{k+1}}{a_k} \right)^m \right] = k \left[ 1 - \frac{a_{k+1}}{a_k} \right] \left[ 1 + \frac{a_{k+1}}{a_k} + \dots + \left( \frac{a_{k+1}}{a_k} \right)^{m-1} \right]$ .

8. Segue da hipótese que existe  $k_0$  tal que, para  $k \geq k_0$ ,  $\frac{a_{k+1}}{a_k} > 1$ .

## CAPÍTULO 4

### Exercícios 4.2

1. a)  $|x| < 1$     b) Para todo  $x$     c)  $-1 \leq x < 1$     d)  $-1 \leq x \leq 1$   
 e)  $x < 0$     f)  $|x| < e$     g)  $|x| < 1$     h)  $|x| \leq 1$
2. a)  $\{0\}$ . A série converge apenas para  $x = 0$     b)  $[-1, 1]$     c)  $[-1, 1[$
3. a)  $f(x) = \frac{x}{1-x}$ ,  $|x| < 1$     b)  $f(x) = \frac{x}{(1-x)^2}$ ,  $|x| < 1$

### Exercícios 4.3

1. a)  $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \dots$

Vamos construir a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} b_k$  pedida. Seja  $n_1$  o *menor* natural para o qual

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n_1 - 1} > 10.$$

(Tal  $n_1$  existe, pois

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n - 1} + \dots = +\infty.)$$

Fica construído, assim, os  $n_1$  primeiros termos da série procurada.

$$b_1 = 1, b_2 = \frac{1}{3}, \dots, b_{n_1} = \frac{1}{2n_1 - 1}.$$

É claro que

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n_1 - 1} - \frac{1}{2} < 10 \text{ (por quê?).}$$

$-\frac{1}{2}$  é o termo  $b_{n_1+1}$  da nossa série; isto é:

$$\sum_{k=1}^{n_1+1} b_k = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n_1 - 1} - \frac{1}{2}.$$

Seja  $n_2$  o menor natural para o qual

$$\sum_{k=1}^{n_1+1} b_k + \frac{1}{2n_1 + 1} + \frac{1}{2n_1 + 3} + \dots + \frac{1}{2n_1 - 1} > 10$$

Somando  $-\frac{1}{4}$  ao 1º membro temos novamente uma soma menor que 10. Repetindo o raciocínio acima, construímos uma série que é uma reordenação da série dada e cuja soma é 10. Confira.

## CAPÍTULO 6

### Exercícios 6.1

1. a)  $f(x) = 0$  se  $x < 0$  e  $f(0) = 1$ .  $D_f = ]-\infty, 0]$

b)  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x}{\frac{1}{n} + x^2}$ . Então

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x = 0 \\ \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \end{cases}$$

c)  $f(x) = 0$  para todo  $x$

d)  $f(x) = e^x$

e)  $f(x) = \frac{1}{x^2}$

f)  $f(x) = |x|$

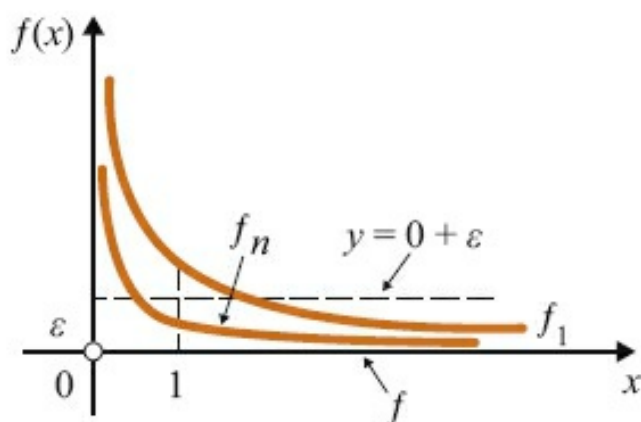
g)  $f(x) = x$

h)  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \neq 0 \\ 1 & \text{se } x = 0 \end{cases}$

### Exercícios 6.2

1. a)  $f(x) = 0, x \neq 0$ .

c)



Como  $\lim_{x \rightarrow 0^+} |f_n(x) - f(x)| = +\infty$ , tomando-se  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ , não existe  $n_0$  que torna verdadeira a afirmação: “para todo  $x > 0$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \frac{1}{2}.”$$

Logo, a convergência não é uniforme em  $]0, +\infty[$ . No intervalo  $[1, +\infty[$  a convergência é uniforme. De fato, dado  $\varepsilon > 0$  e tomando-se  $n_0$  tal que  $\frac{1}{n_0} < \varepsilon$ , para todo  $x$  em  $[1, +\infty[$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow \frac{1}{nx^2} < \varepsilon.$$

2. a)  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1} = \frac{1}{1-x} |x| < 1.$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} |f_n(x) - f(x)| = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^{n+1}}{1-x} = +\infty$ ; logo, não existe  $n_0$  tal que, para todo  $x$  em  $[0, 1[$ ,

$$n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \frac{1}{2}.$$

Ou seja, a convergência não é uniforme no intervalo  $[0, 1[$ . Vejamos como as coisas se passam no intervalo  $[0, r]$ , com  $0 < r < 1$ . Para todo  $x \in [0, r]$ ,

$$\frac{x^{n+1}}{1-x} \leq \frac{r^{n+1}}{1-r}.$$

Como

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{r^{n+1}}{1-r} = 0,$$

dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_0$  tal que  $\frac{r^{n+1}}{1-r} < \varepsilon$  para  $n > n_0$ . Daí,

$$n > n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| \leq \frac{r^{n+1}}{1-r} < \varepsilon$$

para todo  $x \in [0, r]$ . Portanto, a convergência é uniforme em  $[0, r]$ .

3. a)  $f(x) = \frac{1}{x^2}, x \neq 0$

c) A convergência não é uniforme em  $]0, +\infty[$ . No intervalo  $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$  a convergência é uniforme.

5. a)  $f(x) = \frac{1}{x}$  se  $x \neq 0$  e  $f(0) = 0$ .

b) A convergência não é uniforme em  $\mathbb{R}$ , pois as  $f_n$  são contínuas em  $x = 0$  mas a  $f$  não. A convergência é uniforme em  $[\alpha, +\infty[$ ,  $\alpha > 0$ .

## CAPÍTULO 7

### Exercícios 7.3

1. a) Para todo  $x$  e para todo natural  $k \geq 1$ ,  $x^2 + k^2 \geq k^2$  e, portanto,

$$\frac{1}{x^2 + k^2} \leq \frac{1}{k^2}.$$

Por outro lado,  $-r \leq x \leq r \Leftrightarrow |x| \leq r$ . Então, para todo  $x \in [-r, r]$ ,

$$\left| \frac{x}{x^2 + k^2} \right| \leq \frac{r}{k^2}.$$

A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{r}{k^2}$  é convergente. Pelo critério  $M$  de Weierstrass, a série dada é uniformemente convergente em  $[-r, r]$ , para todo  $r > 0$ .

b) Para todo  $x \in [-r, r]$ ,

$$\left| \frac{x^k}{k!} \right| \leq \frac{r^k}{k!}.$$

Como a série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{r^k}{k!}$  é convergente (verifique) segue do critério  $M$  de Weierstrass que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{k!}$$

é uniformemente convergente em  $[-r, r]$ , para todo  $r > 0$ .

2. Para todo  $x$  e todo natural  $k \geq 1$ ,  $\left| \frac{\cos kx}{x^2 + k^2} \right| \leq \frac{1}{k^2}$ . A série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos kx}{x^2 + k^2}$  é, então, uniformemente convergente em  $\mathbb{R}$ . Isto significa que a sequência de funções  $s_n$ ,  $n \geq 1$ , com

$$s_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{\cos kx}{x^2 + k^2},$$

converge uniformemente em  $\mathbb{R}$  à função  $s = s(x)$  dada por

$$s(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos kx}{x^2 + k^2}.$$

Como cada  $s_n$  é contínua em  $\mathbb{R}$  ( $s_n$  é contínua, pois, é soma de  $n$  funções contínuas) segue do teorema 1 da Seção 6.3 que  $s = s(x)$  é também contínua.

5. Segue do exercício anterior que, para todo natural  $k \geq 1$ , a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx \cos kx$  converge uniformemente em  $[-\pi, \pi]$  à função dada por  $F(x) \cos kx$ . Segue do teorema 2 da Seção 6.3 que

$$\int_{-\pi}^{\pi} F(x) \cos kx \, dx = \lim_{m \rightarrow +\infty} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{n=1}^m a_n \cos nx \cos kx \, dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{-\pi}^{\pi} a_n \cos nx \cos kx \, dx.$$

Fica a seu cargo verificar que  $\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx \, dx$  é zero se  $n \neq k$  e  $\pi$  se  $n = k$ ; para isto utilize a relação

$$\cos p + \cos q = 2 \cos \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}.$$

## Exercícios 7.4

1. a)  $\left| \frac{\cos nx^3}{n^4} \right| \leq \frac{1}{n^4}$ . Como  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4}$  é convergente, segue que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx^3}{n^4}$  é uniformemente convergente em  $\mathbb{R}$ . As funções  $f_n(x) = \frac{\cos nx^3}{n^4}$  são contínuas em  $\mathbb{R}$ . Segue do teorema 1 que  $f$  é contínua em  $\mathbb{R}$ .

- c)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n x^n}{n!}$  é uniformemente convergente em todo intervalo  $[-r, r]$ , com  $r > 0$ . (Verifique.)

Segue que  $f$  é contínua em todo  $x_0$  real.

## CAPÍTULO 8

### Exercícios 8.2

2. O raio de convergência é  $R = 1$ . Utilizando o critério de Raabe, verifique que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \dots (\alpha-n+1)}{n!}$$

é *absolutamente convergente*; conclua que a série dada converge para  $|x| = 1$ .

### Exercícios 8.4

1. Para  $|t| < 1$ ,  $\int_0^t \frac{1}{1-x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^t x^{2n} dx$ . Por outro lado,  $\int_0^t \frac{1}{1-x^2} dx =$

$$\frac{1}{2} \int_0^t \left( \frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+x} \right) dx = \frac{1}{2} [-\ln(1-t) + \ln(1+t)] = \frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-t}.$$

11. b) A equação é equivalente a  $y'' = xy' + y$ . Seja  $y(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ . Temos:

$$y'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1} \text{ e } y''(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}.$$

Daí,

$$\sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1} + \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

ou

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n = a_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} (n+1) a_n x^n$$

ou

$$2a_2 + \sum_{n=1}^{+\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n = a_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} (n+1) a_n x^n.$$



Então, devemos ter

$$\begin{cases} 2a_2 = a_0 \\ a_{n+2} = \frac{1}{n+2}a_n, \quad n \geq 1, \end{cases}$$

e, portanto,

$$a_n = \frac{1}{n}a_{n-2}, \quad n \geq 2.$$

Segue das condições iniciais que  $a_0 = 1$  e  $a_1 = 0$ . Os únicos termos diferentes de zero são os da forma  $a_{2n}$ ,  $n \geq 0$ . Temos, para  $n \geq 1$ ,

$$a_{2n} = \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n)}.$$

Assim,

$$y(x) = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n)} x^{2n}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

(Verifique que o raio de convergência é  $+\infty$ .)

$$e) \quad y(x) = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(5n-2)(5n-3)(5n-4)(5n-7)(5n-8)(5n-9) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1}{(5n)!} x^{5n}.$$

13. Para  $p = 8$ ,  $\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^p}{2p\left(1 - \frac{1}{2}\right)} < 10^{-3}$ .

$$y\left(\frac{1}{2}\right) \cong 1 + \sum_{n=3}^7 \frac{y^{(n)}(0)}{n!} \left(\frac{1}{2}\right)^n.$$

Para calcular  $y^{(n)}(0)$  proceda da seguinte forma. Segue da equação que

$$y''' = y'' + y + xy'.$$

Como  $y(0) = 1$  e  $y''(0) = 0$ , segue  $y'''(0) = 1$ . Para calcular as demais derivadas utilize o item a do exercício anterior.

19. A série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \dots (\alpha-n+1)}{n!} x^n$$

tem raio de convergência 1. Além disso, a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \dots (\alpha-n+1)}{n!}$$

é absolutamente convergente. (Verifique.) A série dada é, então, uniformemente convergente no intervalo  $[-1, 1]$ . A sua soma é, então, contínua neste intervalo. Assim, para todo  $x \in [-1, 1]$ ,

$$(1+x)^\alpha = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \dots (\alpha-n+1)}{n!} x^n.$$

21. a) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} x^{n+2} = \frac{x^2}{1-x}; \left( \frac{x^2}{1-x} \right)'' = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+2)(n+1)x^n.$$

## CAPÍTULO 9

### Exercícios 9.1

1. a)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n} \operatorname{sen} nx$ . Como  $(-1)^n - 1 = 0$  para  $n$  par, esta série é igual a

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen}(2n-1)x}{2n-1}.$$

(Observe que  $\cos n\pi = (-1)^n$  para todo natural  $n$ .)

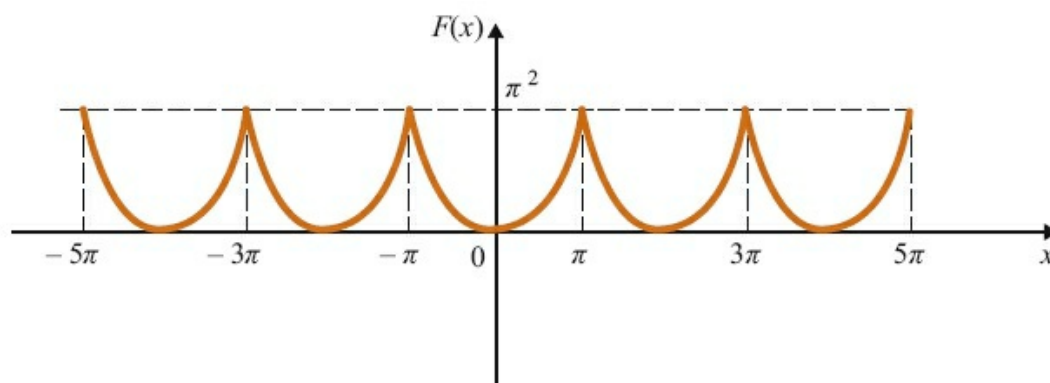
b) 
$$\frac{\pi}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2} \cos nx = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2}$$

c) 
$$\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen}(2n-1)x}{2n-1}$$

d) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \left[ \frac{12}{n^3} - \frac{2\pi^2}{n} \right] \operatorname{sen} nx$$

### Exercícios 9.3

1. c)



## CAPÍTULO 10

### Exercícios 10.2

1. a), b), c), f)

2. a) Substituindo  $x = \operatorname{tg} t$  e  $\frac{dx}{dt} = \sec^2 t$  na equação  $\frac{dx}{dt} = 1 + x^2$ , obtemos  $\sec^2 t = 1 + \operatorname{tg}^2 t$ , para todo  $t$  no intervalo  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ , logo,  $x = \operatorname{tg} t$  é solução da equação dada.

c) Substituindo  $x(t) = 4$  e  $\frac{dx}{dt} = 0$  na equação  $\frac{dx}{dt} = t(x^2 - 16)$ , resulta  $0 = 0$  para todo  $t$ , logo a função constante  $x(t) = 4$  é solução da equação dada.

e) Sendo  $y = e^{x^2/2}$  temos  $\frac{dy}{dx} = xe^{x^2/2}$  e daí,  $\frac{dy}{dx} = xy$ , ou seja,  $y = e^{x^2/2}$  é solução de  $\frac{dy}{dx} = xy$ .

3. a)  $y = 0$ .

b)  $x = 1$  ou  $x = 0$ .

c) Não admite solução constante

d) Não admite solução constante.

e)  $y = 1$  ou  $y = -2$

f)  $y = 0$  ou  $y = -2$ .

### Exercícios 10.3

1. a)  $x = ke^{t^{2/2}}$ .

b)  $y = 0$  ou  $y = -\frac{1}{x+k}$ .

c)  $y = \frac{x^3}{3} + x + k$ .

d)  $T = ke^{-2t} + 10$ .

e)  $x = \sqrt{t^2 + k}$ .

f)  $y = kx$ .

g)  $x = -1$  ou  $x = \frac{1 + ke^{2t}}{1 - ke^{2t}}$ . Observe que para  $k = 0$  tem-se a solução constante  $x = 1$ .

h)  $y = \ln(x + k)$ .

i)  $v = 0$  ou  $v = \frac{1}{1 - ke^t}$ .

j)  $x = t \ln t - 1 + k$ .

l)  $y = \operatorname{tg}(\ln kx)$ ,  $-\frac{\pi}{2} < \ln kx < \frac{\pi}{2}$ .

m)  $s = \ln\left(\frac{t^2}{2} + k\right)$ .

n)  $u = \sqrt[3]{\frac{3v^2}{2} + k}$ .

o)  $x = k\sqrt{1 + t^2}$ .

p)  $y = \operatorname{arctg}(x + k)$ .

q)  $x = \operatorname{arcsen}\left(\frac{t^2}{2} + k\right)$ .

r)  $\operatorname{tg} y = x + k$ ,  $\frac{\pi}{2} < y < \frac{3\pi}{2}$ ; de  $\operatorname{tg} y = \operatorname{tg}(y - \pi)$  e  $-\frac{\pi}{2} < y - \pi < \frac{\pi}{2}$  resulta:  $\operatorname{tg}(y - \pi) = x + k$  ou  $y = \pi + \operatorname{arctg}(x + k)$ .

s)  $v = -2$  ou  $v = \frac{2(ke^{4t} - 1)}{1 - ke^{4t}}$ .

t)  $w = c \ln|v|$ .

u)  $x = -2$  ou  $x = \frac{2ke^{2\alpha t}}{1 - ke^{2\alpha t}}$ .

2. a)  $y = -\ln\left(\frac{1}{e} - x\right).$

b)  $y = 2, x \in \mathbb{R}.$

c)  $y = \frac{1}{2 - 3x}.$

d)  $y = \frac{6 - 2e^{4x}}{3 + 4e^{ex}}.$

3. Separando as variáveis e integrando, obtemos  $\lambda \ln V = -\ln p + k$  e daí segue  $\ln(V^\lambda p) = k$ . Tendo em vista a condição inicial, resulta  $\ln(V_1^\lambda p_1) = k$ . Então,  $V^\lambda p = V_1^\lambda p_1$  para todo  $p > 0$ .

4. A equação que resolve o problema é  $\frac{dy}{dx} = \alpha y^3$ , sendo  $\alpha$  o coeficiente de proporcionalidade.

A família das soluções é  $y = \frac{1}{\sqrt{-2\alpha x - 2k}}$  ou  $y = 0$ . Levando em conta as condições  $y(0) = 1$

e  $y(1) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , resulta  $y = \frac{1}{\sqrt{x+1}}.$

5. Seja  $x = x(t)$  a distância, no instante  $t$ , do corpo ao ponto de em que foi abandonado. Então, a queda do corpo é regida pela equação  $m \frac{d^2 x}{dt^2} = mg - \alpha v$ , ou seja,  $10 \frac{dv}{dt} = 10g - \alpha v$  e sabe-se que  $v(0) = 0$  e  $v(1) = 8$ . (Lembre-se:  $v = \frac{dx}{dt}$ .) Tem-se então  $v = \frac{100}{\alpha} \left(1 - e^{-\frac{\alpha t}{10}}\right)$ , em que  $\alpha$  é a raiz da equação  $\alpha = \frac{25}{2} \left(1 - e^{-\frac{\alpha}{10}}\right).$

6.  $y = xe^{1-x}$  (veja: a reta tangente em  $(x, y)$  tem equação  $Y - y = \frac{dx}{dy}(X - x)$ ; para  $X = 0$  tem-se  $Y = xy$ , daí,  $xy - y = -x \frac{dy}{dx}$  ou  $\frac{dy}{y} = \left(\frac{1}{x} - 1\right) dx$ .

7. A função  $y = y(x)$  que queremos passa pelo ponto  $(1, 2)$ , logo, podemos supor  $y > 0$ . A reta tangente em  $(x, y)$  tem equação  $Y - y = \frac{dy}{dx}(X - x)$ ; para  $Y = 0$  tem-se  $X = \frac{y}{2}$ , daí  $-y = \frac{dy}{dx} \left(\frac{x}{2} - x\right)$ , ou seja,  $\frac{dy}{y} = 2 \frac{dx}{x}$ . Segue que  $\ln y = \ln kx^2$  e, portanto,  $y = kx^2$ . Tendo em vista a condição inicial  $y(1) = 2$ , deveremos ter  $k = 2$ . Assim,  $y = 2x^2$  é a solução do problema.

8. Sendo  $x = x(t)$ , em que  $x$  é a distância no instante  $t$  do corpo ao ponto de repouso, pela 2ª lei de Newton, temos:  $2,5 \frac{d^2x}{dt^2} = 2,5g - \left(\frac{dx}{dt}\right)^2$ , em que  $g$  é a aceleração gravitacional. Segue que  $2,5 \frac{dv}{dt} = 25 - v^2$ . Separando as variáveis, obtemos  $\frac{2,5dv}{25 - v^2} = dt$ . Resolvendo e levando em conta que  $v = 0$  para  $t = 0$ , resulta  $v = \frac{5(e^{4t+1} - 1)}{e^{4t+1} + 1}$ ,  $0 \leq t \leq T$ , em que  $T$  é o instante em que o corpo toca a terra.

9. No ponto  $(x, y)$  o coeficiente angular  $\frac{dy}{dx}$  da reta tangente à curva  $x^2 + 2y^2 = a$  é dado por  $2x + 4y \frac{dy}{dx} = 0$ , ou seja,  $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{2y}$ . Então, para que o gráfico de  $y = f(x)$  intercepte ortogonalmente, no ponto  $(x, y)$ , a curva dada, deveremos ter  $\frac{dy}{dx} = \frac{2y}{x}$ . Integrando e levando em consideração a condição  $f(1) = 2$ , obtemos  $y = 2x^2$ .

10.  $y = \sqrt{x^2 + 5}$ .

11. Seja  $y = f(x)$  a função procurada. Trocando o ponto genérico  $(x, y)$  por  $(p, q)$ ,  $q = f(p)$ , a equação da reta tangente em  $(p, q)$  é:  $y - q = f'(p)(x - p)$ . Fazendo  $y = 0$ , nesta equação, obtemos  $x = p - \frac{q}{f'(p)}$  que é a abscissa do ponto  $A$ . A distância de  $A$  ao ponto  $(p, q)$  é, então,

$$\sqrt{\left(\frac{q}{f'(p)}\right)^2 + q^2}. \text{ Como, por hipótese, a distância é 2 para todo } p, \text{ deveremos ter } \frac{q^2}{(f'(p))^2} +$$

$q^2 = 4$ . Assim, a função procurada é solução da equação  $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = \frac{y^2}{4 - y^2}$ . Como o gráfico da função passa pelo ponto  $(0, 2)$  e a reta tangente encontra o eixo  $x$  em um ponto de abscissa positiva, podemos supor  $\frac{dy}{dx} < 0$  e  $y > 0$ . Deste modo, a função procurada deverá ser solução

da equação  $\frac{dy}{dx} = -\sqrt{\frac{y^2}{4 - y^2}}$ . Separando as variáveis, vem  $\frac{\sqrt{4 - y^2}}{y} dy = -dx$ . Temos então

$$\int \frac{y\sqrt{4 - y^2}}{y} dy = -x + k. \text{ Com a mudança de variável } u^2 = 4 - y^2, u > 0, \text{ teremos } u du = -y dy. \text{ Então, } \int \frac{y\sqrt{4 - y^2}}{y^2} dy = \int \left(-1 + \frac{4}{4 - u^2}\right) du = -u + \ln \frac{2 + u}{2 - u} = -u + \ln \frac{(2 + u^2)}{4 - u^2},$$



ou seja,  $\int \frac{y\sqrt{4-y^2}}{y^2} dy = -\sqrt{4-y^2} + 2\ln \frac{2+\sqrt{4-y^2}}{y}$ . Tendo em vista a condição  $y =$

2, para  $x = 0$ , segue  $k = 0$ . Assim, a curva que resolve o problema é:

$$x = -2\ln \frac{2+\sqrt{4-y^2}}{y} + \sqrt{4-y^2}, \quad 0 < y \leq 2.$$

## Exercícios 10.4

1. a)  $x = ke^{-t} + 2$ .                      b)  $x = ke^{2t} + \frac{1}{2}$ .                      c)  $x = ke^{-\cos t}$ .  
     d)  $x = kt + t^2$ .                      e)  $y = ke^{-x} + x - 1$ .                      f)  $T = ke^{-2t} + 3$ .  
     g)  $x = ke^t - \frac{1}{2}(\sin t + \cos t)$ .                      h)  $y = ke^{-2x} + \frac{1}{4}(\cos 2x + \sin 2x)$ .  
     i)  $y = ke^{x(\ln x - 1)}$ .                      j)  $y = k\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ .

2. a)  $Q = ke^{\frac{t}{RC}}$ .                      b)  $Q = ke^{\frac{-t}{RC}} + CE$ .

3.  $i(t) = \frac{E}{R} \left( 1 - e^{-\frac{R}{L}t} \right)$ .

4.  $T = 80 \left( \frac{7}{8} \right)^t + 20$ .

5. a)  $C(t) = C_0 e^{t0,08}$ .                      b) 8,3287% a.m.

6.  $C(t) = 20.000 \cdot 3^t$ .

7. A equação que rege a desintegração do material é  $\frac{dm}{dt} = \alpha m$ , em que  $\alpha$  é a constante de proporcionalidade. No instante  $t$ , com  $t$  em anos, a quantidade  $m$  de matéria remanescente é dada por  $m(t) = ke^{\alpha t}$ . Da condição  $m(0) = m_0$ , segue  $k = m_0$ ; daí  $m = m_0 e^{\alpha t}$ . No instante  $t = 10$ , teremos  $m(10) = \frac{2}{3}m_0$  e, portanto,  $e^{10\alpha} = \frac{2}{3}$ , logo,  $\alpha = \frac{\ln 2 - \ln 3}{10}$ . Sendo  $T$  o tempo necessário para que metade da matéria se desintegre, teremos  $e^{\alpha T} = \frac{1}{2}$  e, portanto,  $T = \frac{-\ln 2}{\alpha}$ . Então,  $T = \frac{10 \ln 2}{\ln 3 - \ln 2}$  anos  $\cong 17$  anos.

8. A equação que rege o movimento é  $\frac{dv}{dt} = \alpha v$ , em que  $\alpha$  é a constante de proporcionalidade

e  $v = \frac{dv}{dt}$ . Resolvendo, obtém-se  $x(t) = \frac{3}{\alpha}(e^{\alpha t} - 1)$  em que  $\alpha = \ln \frac{2}{3}$ .

9. Seja  $y = f(x)$ ,  $x > 0$ , a função procurada. A equação da reta tangente no ponto genérico  $(p, f(p))$  é  $y - f(p) = f'(p)(x - p)$ . Para que a reta tangente encontre o eixo  $y$  no ponto  $(0, m)$ , deveremos ter,  $m = f(p) - pf'(p)$ ; como a área do triângulo de vértices  $(0, 0)$ ,  $(0, m)$  e  $(p, f(p))$  é  $\frac{mp}{2}$ , segue que a função procurada é solução da equação  $\frac{pf(p) - p^2 f'(p)}{2} = 1$  que

é equivalente a  $f'(p) = \frac{f(p)}{p} - \frac{2}{p^2}$ , ou seja, a função procurada  $y = f(x)$ ,  $x > 0$ , deverá

ser solução da equação linear  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}y - \frac{2}{x^2}$ ,  $x > 0$ . Resolvendo e levando em conta a

condição  $y = 2$  para  $x = 1$ , obtém-se  $y = x + \frac{1}{x}$ ,  $x > 0$ .

## Exercícios 10.5

1. a)  $\frac{dy}{dx} = 5y - \frac{4x}{y}$ ,  $y \neq 0$ , é equivalente a  $y \frac{dy}{dx} = 5y^2 - 4x$ . Com a mudança de variável  $u = y^2$  e,

portanto,  $\frac{du}{dx} = 2y \frac{dy}{dx}$ , obtemos  $\frac{du}{dx} = 10u - 8x$  que é uma equação linear e cuja solução é

$u = e^{10x} \left[ k + \int -8xe^{-10x} dx \right]$ . De  $\int -8xe^{-10x} dx = \frac{8}{10}xe^{-10x} + \frac{8}{100}e^{-10x}$  resulta  $u = ke^{10x} +$

$\frac{20x + 2}{25}$ . As soluções  $y = y(x)$  são, então, dadas implicitamente pelas equações  $y^2 = ke^{10x} +$

$\frac{20x + 2}{25}$ .



b) A função constante  $v(x) = 0$ ,  $x$  qualquer, é solução. Para  $v \neq 0$ , a equação é equivalente a  $v^{-2} \frac{dv}{dx} = v^{-1} - e^{2x}$ . Fazendo  $u = v^{-1}$  temos  $\frac{du}{dx} = v^{-2} \frac{dv}{dx}$ ; substituindo na equação dada, vem  $\frac{du}{dx} = -u + e^{2x}$  que é uma equação linear cuja solução é  $u = e^{-x} \left[ k + \int e^{2x} e^x dx \right]$ . A solução da equação é então  $v = \left( ke^{-x} + \frac{1}{3} e^{2x} \right)^{-1}$  ou  $v = 0$ .

c) A função constante  $x(t) = 0$ ,  $t > 0$ , é solução. Para  $x > 0$ , a equação é equivalente a  $x^{-\frac{1}{2}} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{t} x^{\frac{1}{2}} - 1$ ,  $t > 0$ . Fazendo  $u = x^{\frac{1}{2}}$ ,  $\frac{du}{dt} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} \frac{dx}{dt}$ ; substituindo na equação obtemos  $\frac{du}{dt} = \frac{u}{t} - 1$ , cuja solução é  $u = \sqrt{t} [k - \sqrt{t}]$ . A solução da equação dada é então  $x = 0$  ou  $x = (k\sqrt{t} - t)^2$ .

d) A equação  $\frac{dy}{dx} = y - y^3$  é uma equação de variáveis separáveis e, também, de Bernoulli. É mais rápido resolvê-la olhando-a como de Bernoulli. A função constante  $y(x) = 0$ ,  $x$  qualquer, é solução. Para  $y \neq 0$ , é equivalente a  $y^{-3} \frac{dy}{dx} = y^{-2} - 1$ . Fazendo  $u = y^{-2}$ ,  $\frac{du}{dx} = -2y^{-3} \frac{dy}{dx}$ . Substituindo na equação, vem  $\frac{du}{dx} = -2u + 2$  e daí  $u = e^{-2x} \left[ k + \int 2e^{2x} dx \right]$ , ou seja,  $u = ke^{-2x} + 1$ . Então a solução da equação dada é  $y(x) = 0$  ou  $y = \pm \frac{1}{\sqrt{ke^{-2x} + 1}}$ .  
(Sugestão: Resolva-a separando as variáveis.)

2. a) A solução da equação é  $p(t) = p_0 e^{\lambda t}$ ,  $t \geq 0$ . Se  $\alpha = \beta$ , teremos  $\lambda = 0$  e, então,  $p(t) = p_0$  para  $t \geq 0$ , ou seja, a população se manterá constante e igual a  $p_0$ .

b) A população no instante  $t$  é  $p(t) = p_0 e^{\lambda t}$ ,  $t \geq 0$ . Se  $\alpha > \beta$ ,  $\lambda > 0$  e, então a população estará crescendo exponencialmente. Se  $\alpha < \beta$ ,  $\lambda < 0$  e, então,  $\lim_{t \rightarrow \infty} p(t) = 0$  ou seja, a população tenderá à extinção.

3. a) A equação  $\frac{dp}{dt} = \lambda p - \varepsilon p^2$  é uma equação de Bernoulli e, também, de variáveis separáveis.

Resolvendo-a obtemos  $p = \frac{\lambda}{\lambda k e^{-\lambda t} + \varepsilon}$ . Tendo em vista a condição  $p(0) = p_0$  e  $\varepsilon = \frac{\lambda}{\gamma}$ ,

resulta  $p = \frac{\gamma p_0}{(\gamma - p_0) e^{-\lambda t} + p_0}$ ,  $t \geq 0$ . Observe que para  $t$  tendendo a  $\infty$ ,  $p$  tende a  $\gamma$ .

b) Como  $\frac{dp}{dt} = \lambda p - \varepsilon p^2$ , o valor máximo de  $\frac{dp}{dt}$  ocorrerá no instante em que  $p$  for o vértice da parábola  $z = \lambda p - \varepsilon p^2$ , ou seja, no instante em que  $p = \frac{\lambda}{2\varepsilon} = \frac{\gamma}{2}$ . No instante  $t = t_1$  em que  $\frac{dp}{dt}$  é máximo deveremos ter  $\frac{\gamma}{2} = \frac{\gamma p_0}{(\gamma - p_0)e^{-\lambda t_1} + p_0}$ , ou seja,  $t_1 = -\frac{1}{\lambda} \ln \frac{p_0}{\gamma - p_0}$ . Observe que no instante  $t = t_1$  em que  $\frac{dp}{dt}$  é máximo, estará ocorrendo um ponto de inflexão no gráfico de  $p = p(t)$ . Se  $p_0 < \frac{\gamma}{2}$ , no intervalo  $]0, t_1[$  o gráfico de  $p = p(t)$  terá a concavidade para cima, ou seja, neste intervalo a população estará crescendo a taxas crescentes, e, no intervalo  $]t_1, \infty[$ , o gráfico terá a concavidade para baixo, ou seja, neste intervalo a população estará crescendo a taxas decrescentes.

**4.** A solução  $p = p(t)$  é dada implicitamente pela equação

$$p^{1-\alpha} = ke^{(1-\alpha)\lambda t} + \gamma^{1-\alpha}, \text{ em que } k = p_0^{1-\alpha} - \gamma^{1-\alpha}.$$

**5.** 
$$p(t) = \left(\frac{\alpha}{3}\right)^3 \left(1 - e^{-\frac{\beta t}{3}}\right)^3.$$

## Exercícios 10.6

**1. a)**  $\frac{dy}{dx} = \frac{x+2y}{x}$ ,  $x \neq 0$ , é equivalente a  $\frac{dy}{dx} = 1 + 2\frac{y}{x}$ . Fazendo  $u = \frac{y}{x}$  teremos  $y = xu$  e daí  $\frac{dy}{dx} = u + x\frac{du}{dx}$ . Substituindo na equação obtemos a equação de variáveis separáveis  $x\frac{du}{dx} = 1 + u$ . A função constante  $u = -1$ ,  $x > 0$  (ou  $x < 0$ ) é solução. Supondo  $1 + u \neq 0$ , separando as variáveis e integrando, obtemos  $\ln|1 + u| = \ln k_1|x|$ ,  $k_1 > 0$ , e daí,  $1 + u = kx$ ,  $k$  real e diferente de zero. Permitindo que  $k$  assumia, também, o valor zero, teremos a solução  $u = kx - 1$ . Observe que, para  $k = 0$ , teremos a solução constante  $u = -1$ . Segue que  $y = kx^2 - x$ ,  $x > 0$  (ou  $x < 0$ ) é a solução geral da equação dada. Observe que poderíamos, também, ter resolvido a equação dada, olhando-a como uma equação linear.

**b)**  $y = 0$ ,  $x > 0$  (ou  $x < 0$ ) ou  $y = \frac{3x}{1 - kx^3}$ .

- c) Com a mudança de variável  $u = \frac{y}{x}$ , ou seja,  $y = xu$ , a equação  $\frac{dy}{dx} = \frac{2x - y}{y}$  é equivalente a  $\frac{u}{u^2 + u - 2} du = -\frac{1}{x} dx$ . Integrando, obtemos  $(u - 1)(u + 2)^2 = \frac{k}{x^3}$ ,  $k$  real. As soluções  $y = y(x)$  são dadas, então, implicitamente pelas equações  $(y - x)(y + 2x)^2 = k$ ,  $k$  real.
- d)  $y(x) = 0$ ,  $x > 0$  (ou  $x < 0$ ); e as soluções não constantes  $y = y(x)$  (ou  $x = x(y)$ ) são dadas implicitamente pelas equações  $y + x \ln|y| = kx$ .

2.  $y(x) = 0$ ,  $x > 0$  (ou  $x < 0$ ) ou  $y = \frac{x}{ke^{-x} + 1}$ .

## Exercícios 10.7

1. a) De  $v = \frac{dx}{dt}$  segue  $\ddot{x} = \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt}$ , ou seja,  $\ddot{x} = v \frac{dv}{dx}$ . Substituindo na equação, obtemos  $v \frac{dv}{dx} = -x^3$ . Separando as variáveis e integrando, resulta  $\frac{v^2}{2} + \frac{x^4}{4} = k$ .
- b) Com as mudanças  $v = \frac{dx}{dt}$  e  $\ddot{x} = v \frac{dv}{dx}$  a equação dada se transforma na equação de variáveis separáveis  $\frac{v dv}{v - 1} = x^3 dx$ . Integrando, obtemos a relação entre  $v$  e  $x$  que é  $v + \ln|v - 1| - \frac{x^4}{4} = k$ .
- c)  $\alpha v - \ln|\alpha v + 1| + \frac{x^2}{2} = k$
- d)  $\frac{v^2}{2} + 2x^2 = k$
- e) Com a mudança de variáveis  $v = \frac{dx}{dt}$  e  $\ddot{x} = v \frac{dv}{dx}$ , a equação se transforma na equação de Bernoulli  $\frac{dv}{dx} = v - xv^{-1}$  que é equivalente a  $2v \frac{dv}{dx} = 2v^2 - 2x$ . Com a mudança  $u = v^2$ , obtemos a equação linear  $\frac{du}{dx} = 2u - 2x$ , cuja solução é  $u = e^{2x} \left[ k - \int 2xe^{-2x} dx \right]$ . De  $\int 2xe^{-2x} dx = xe^{-2x} + \frac{e^{-2x}}{2}$  resulta  $v^2 = ke^{2x} + x + \frac{1}{2}$ .
- f)  $v^2 = ke^{x^2} + 1$ .

2. Fazendo  $\ddot{x} = v \frac{dv}{dx}$ , obtemos  $v \frac{dv}{dx} = -\frac{gR^2}{(x+R)^2}$ ; separando as variáveis e integrando obtemos  $\frac{v^2}{2} = \frac{gR^2}{x+R} + k$ . Tendo em vista a condição inicial  $v = \alpha$  e  $x = 0$  para  $t = 0$ , teremos  $k = \frac{\alpha^2}{2} - gR$ . Assim,  $\frac{v^2}{2} = \frac{gR^2}{x+R} + \frac{\alpha^2}{2} - gR$ . Para que o corpo retorne à terra, para algum  $x$  deveremos ter  $v = 0$ ; deste modo, a condição para que retorne à terra é  $0 = \frac{gR^2}{x+R} + \frac{\alpha^2}{2} - gR$ , ou seja,  $x = \frac{R\alpha^2}{2gR - \alpha^2}$ . Para que retorne à terra, e lembrando que  $x > 0$ , deveremos ter  $\alpha^2 < 2gR$ . Então, o menor valor para que não retorne à terra é  $\alpha = \sqrt{2gR}$ .

## Exercícios 10.8

1. a)  $xy = c$     c)  $x \cos y = c$     e)  $\arctg \frac{x}{y} = c$     g)  $x^3 + xy + 4y = c$
2. a)  $(x + 2y) dx + (2x - 1) dy = 0$ ;  $y = \frac{3 - x^2}{2(2x - 1)}$
- c)  $y = \arcsen\left(\frac{3 - 2x^2}{2x}\right)$
3. a)  $y dx + x dy = 0$ ; a imagem da curva pedida está contida na curva de nível  $xy = 1$ . A curva  $\gamma$  dada por

$$\begin{cases} x = t \\ y = \frac{1}{t} \end{cases} \quad t > 0$$

resolve o problema.

$$b) x^2 - xy + y^2 = 3 \Leftrightarrow \left(x - \frac{1}{2}y\right)^2 + \frac{3}{4}y^2 = 3.$$

$$\begin{cases} x - \frac{1}{2}y = \sqrt{3} \cos t \\ \frac{\sqrt{3}}{2}y = \sqrt{3} \sin t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \sqrt{3} \cos t + \sin t \\ y = 2 \sin t \end{cases}$$

ou seja,

$$\begin{cases} x = 2 \cos \left(t - \frac{\pi}{6}\right) \\ y = 2 \sin t \end{cases}$$

4.  $x = t + \sqrt{2t^2 + 1}$

5.  $y = y(x)$  é a inversa de  $x = 2y - \ln y, y > \frac{1}{2}$ .

### Exercícios 10.9

1. a)  $x^3 y^2 - \frac{x^5}{5} + \frac{x^3}{3} = c$

b) Fator integrante  $x^{-4/3}$

$$c) 2x^2y^2 - y^4 = c$$

$$d) x^3 = cy$$

$$2. y = \frac{x}{1-x}$$

3. Fator integrante  $u(x) = e^{-(x^2/2)}$ . Segue

$$e^{-(x^2/2)} y^{-1} = c - \int e^{-(x^2/2)} dx,$$

ou seja,

$$y = \left[ ce^{x^2/2} - e^{x^2/2} \int e^{-(x^2/2)} dx \right]^{-1}.$$

7. a) A função constante  $y = 0$  é solução. Para  $y \neq 0$  a equação é equivalente a

$$\frac{dy}{y^2} = x dx.$$

$y = \frac{-2}{x^2 + c}$  ou  $y = 0$ . Observe que a equação é de variáveis separáveis.

c) É uma equação de variáveis separáveis e também de Bernoulli. A função constante  $y = 0$  é solução. Para  $y \neq 0$  é equivalente a  $(y^{-1} - 1) dx + y^{-2} dy = 0$  que admite o fator integrante  $e^{-x}$ . Temos, então, a família de soluções

$$y = 0 \text{ e } y = \frac{1}{1 - ce^{-x}}.$$

$$10. y = x^2$$

$$11. y = \frac{2}{2-x}, x < 2$$

## Exercícios 10.11



$$1. a) y(x) = 2 \quad b) y = \sqrt{x^2 + 1}, x > 0 \quad c) x = \frac{1}{\sqrt{3 - 2t}}$$

$$d) x = \sin(t - 1), -\frac{\pi}{2} < t - 1 < \frac{\pi}{2}$$

$$f) t = -\sqrt{2} + \sqrt{x^2 - x} + \ln \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x - 1}}{\sqrt{2} + 1}, x > 1.$$

$$(Sugestão: Para calcular a integral  $\int \frac{dx}{\sqrt{1 - \frac{1}{x}}}$ , faça  $u^2 = 1 - \frac{1}{x}$ .)$$

$$g) x = 1 + t + \ln \frac{1 + e^{2t}}{2e^{2t}} \quad h) x = \frac{1}{t(2 - \ln t)}, 0 < t < e^2$$

$$i) \rho = \frac{-2}{\sec \theta + \tan \theta} + \cos \theta \quad j) \rho = 0$$

$$l) (x + t) dt + (t - x) dx = 0; xt + \frac{t^2}{2} - \frac{x^2}{2} = \frac{-1}{2}. \text{ Então, } x = t + \sqrt{2t^2 + 1}$$

$$m) y = \frac{u}{x} \Rightarrow y' = \frac{xu' - u}{x^2}. \text{ Substituindo na equação vem } x \frac{du}{dx} - u = u^2 - 2. \text{ Então, } y = \frac{2 - 2x^3}{2 + x^4}$$

$$n) y = \frac{1}{x} \quad o) y = x\sqrt{2x - 1} \quad (Sugestão: \left(\frac{y^2}{x} + x^2\right)dx - ydy = 0.)$$

$$2. y = \frac{e^{-x} + 4e^x}{4} \quad 3. \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{2 - \frac{2}{x}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{1 - \frac{1}{x}}}. \text{ Faça } 1 - \frac{1}{x} = u^2.$$

$$5. T = 70 \left( \frac{6}{7} \right)^t + 10 \quad 7. y = \frac{2}{x+1} \text{ ou } y = \frac{2}{3-x}$$

9. Derivando ① em relação a  $x$  obtemos:  $y' = y' + xy'' + 2y'y''$ , ou seja,  $(x + 2y')y'' = 0$ . Por outro lado,  $x + 2y' = 0 \Leftrightarrow y = -\frac{1}{4}x^2 + c$ . Substituindo em ① resulta  $-\frac{1}{4}x^2 + c = x \left( -\frac{1}{2}x \right) + 2 \left( -\frac{1}{2}x \right)^2$  e, portanto,  $c = 0$ . Assim,  $y = -\frac{1}{4}x^2$  é solução de ①. Fica a seu cargo verificar que, para todo  $A$  real,  $y = Ax + A^2$  é solução de ①. Assim,  $y = -\frac{1}{4}x^2$  e  $y = Ax + A^2$  ( $A \in \mathbb{R}$ ) é uma família de soluções da equação ①. (Observe que toda solução de ① é, também, solução de  $(x + 2y')y'' = 0$ ; mas a recíproca não é verdadeira. Pense!!)

10. a)  $y = xy' - \frac{y'}{\sqrt{1 + (y')^2}}$  que é uma equação de Clairaut. (Veja exercício anterior.)

b) Derivando os dois membros em relação a  $x$  vem:

$$y'' \left[ x - \frac{1}{(1 + (y')^2)\sqrt{1 + (y')^2}} \right] = 0.$$

$$y'' = 0 \Leftrightarrow y = Ax + B.$$

Substituindo na equação resulta  $B = -\frac{A}{\sqrt{1 + A^2}}$ . Assim,

$$y = Ax - \frac{A}{\sqrt{1 + A^2}}$$

é solução ( $A < 0$ ).

$$x - \frac{1}{[1 + (y')^2]\sqrt{1 + (y')^2}} = 0 \Leftrightarrow y' = -\sqrt{\left(\frac{1}{x}\right)^{2/3} - 1}.$$



Faça  $u = \left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{3}}$  e, em seguida,  $u = \sec \theta$  para obter a solução  $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 1$ .

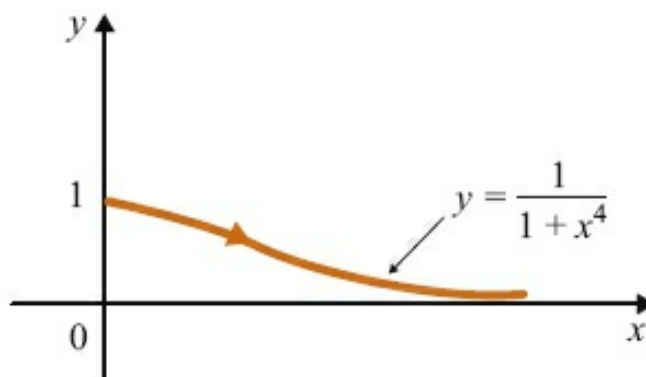
**11.**  $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 1.$

$$12. y = a \ln \left[ \frac{a + \sqrt{a^2 - x^2}}{x} \right] - \sqrt{a^2 - x^2}$$

**14.**  $(2x + 2y) dx + (2x - 2y) dy = 0$

15. a)  $y = cx^2$                       b)  $x^2 - y^2 = c$

21.



(Sugestão:  $4x^3y \, dx + (1 + x^4) \, dy = 0$ .)

**24.**  $y = x\sqrt{1 - 2\ln x}$ ,  $0 < x < \sqrt{e}$

## CAPÍTULO 11

## Exercícios 11.1

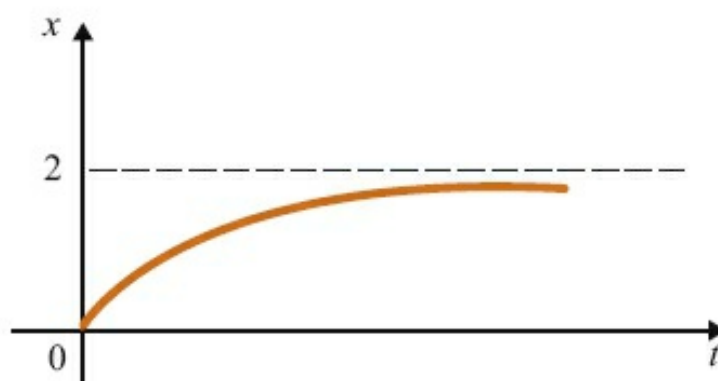
1. a)  $x = ke^{2t} - \frac{1}{3}e^{-t}$

b)  $y = ke^{-\frac{1}{3}x} + 4$

c)  $q = ke^{-t} + \frac{1}{2}t - \frac{1}{2}$

d)  $s = [k + t] e^t$

2. a)  $x = 2(1 - e^{-t})$



3. 
$$\begin{cases} x = e^{-t} + t - 1 \\ y = (e^{-t} + t - 1)^2 \end{cases}$$

4. a)  $i = \frac{E_0}{R} \left[ 1 - e^{-\frac{R}{L}t} \right]$

b)  $i = \frac{1}{1 + 576\pi^2} [e^{-5t} - 264\pi \cos 120\pi t + 11 \sin 120\pi t]$

## Exercícios 11.2

1. a)  $x = Ae^t + Be^{4t}$       b)  $y = Ae^{3x} + Be^{-3x}$

c)  $x = e^{5t}[A + Bt]$

d)  $x = A \cos 3t + B \sin 3t$

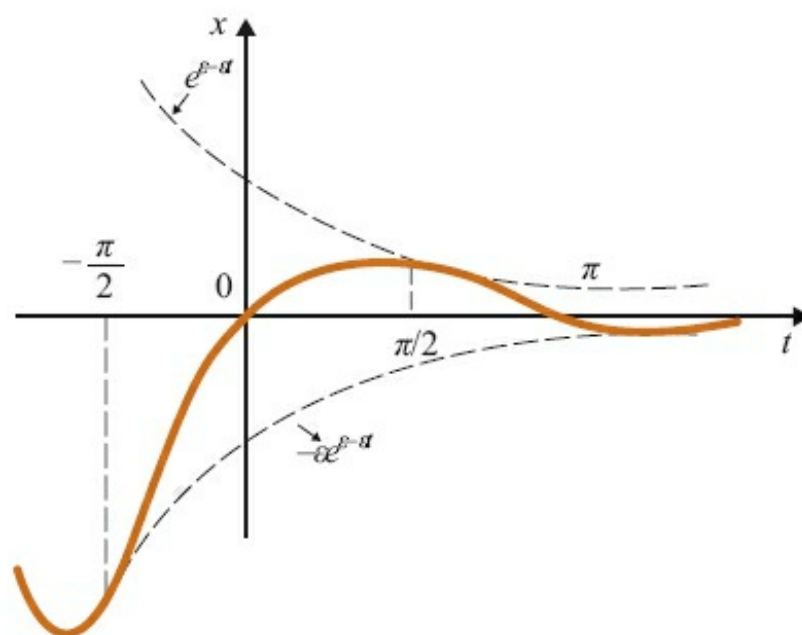
e)  $y = e^{-2x} [A \cos x + B \sin x]$

f)  $x = A \cos \frac{3t}{2} + B \sin \frac{3t}{2}$

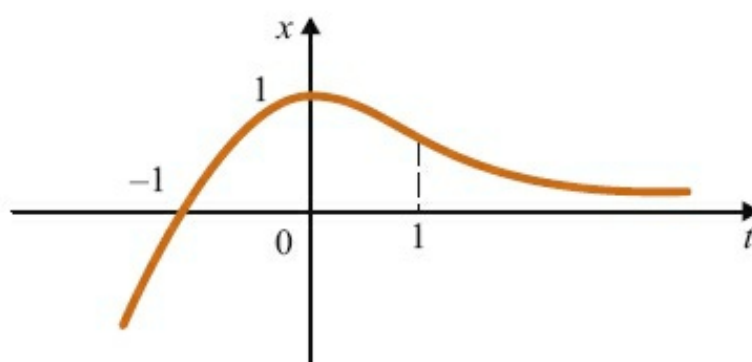
g)  $x = e^{-6t} [A + Bt]$

h)  $x = e^{2t} [A \cos \sqrt{2t} + B \sin \sqrt{2 \cdot t}]$

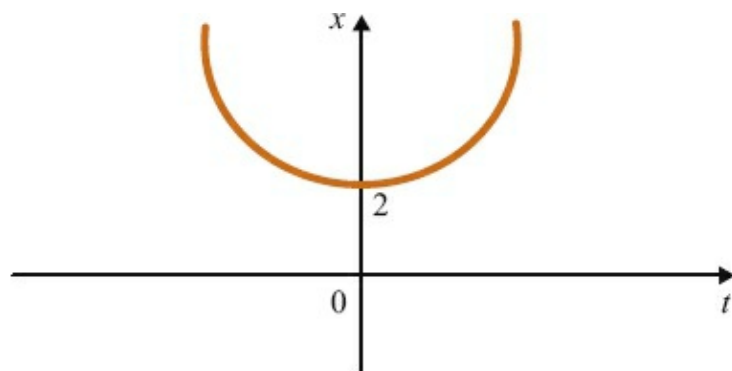
2. a)  $x = e^{-t} \sin t$



b)  $x = e^{-t} (1 + t)$



c)  $x = e^t + e^{-t}$



3. a)  $y = 2 - e^{-2x}$

b)  $x(t) = 2, t \in \mathbb{R}$

c)  $x = \cos 3t - \frac{1}{2} \sin 3t$

4. a)  $y = Ae^{-\frac{nx}{m}} + B$

b)  $x = e^{-\alpha t} [A + Bt]$

c)  $x = Ae^{-8t} + B$

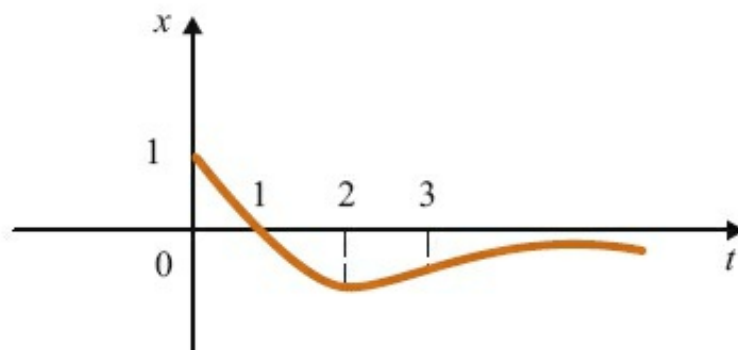
d)  $x = e^{-\frac{t}{2}} \left[ A \cos \frac{\sqrt{3} \cdot t}{2} + B \sin \frac{\sqrt{3} \cdot t}{2} \right]$

5.  $\ddot{x} + 2\dot{x} + x = 0$  é a equação que rege o movimento.

a)  $x = e^{-t}(1 + t)$ . Trata-se de um movimento não oscilatório; a posição da partícula tende para a origem quando  $t \rightarrow +\infty$ . É o caso de *amortecimento crítico*.



b)  $x = e^{-t}(1 - t)$



6.  $\ddot{x} + 2\dot{x} + 2x = 0$  é a equação que rege o movimento. A posição no instante  $t$  é dada por

$$x = e^{-t} \sin t, t \geq 0.$$

Trata-se de um movimento oscilatório amortecido: a partícula oscila em torno da origem com amplitude cada vez menor.

7.  $v(t) = \dot{x}(t) = -2 \sin 2t - \cos 2t$ .

8.  $f(x) = \frac{2\sqrt{3}}{3} e^{x/2} \sin \frac{\sqrt{3}x}{2}.$

9.  $\ddot{x} = k(\dot{x} - x)$ , em que  $k$  é a constante de proporcionalidade. Das condições iniciais dadas, resulta  $k = 2$ . A equação do movimento é, então,  $\ddot{x} - 2\dot{x} + 2x = 0$ . No instante  $t$ , a posição do móvel é  $x = e^t \sin t$ .

## Exercícios 11.3

1. a)  $y = Ae^x + Be^{-x} + Ce^{-2x}$

b)  $y = A + Be^{-x} + Ce^x$

c)  $x = Ae^{2t} + B \cos 2t + C \sin 2t$

d)  $y = A + e^{-x}[A \cos x + B \sin x]$

e)  $y = Ae^{2x} + Be^{-2x} + C \cos 2x + D \sin 2x$

f)  $x = e^t[A + Bt] + e^{-t}[C + Dt]$

g)  $y = A \cos \sqrt{2}x + B \sin \sqrt{2}x + C \cos x + D \sin x$

h)  $x = Ae^t + e^{-t}[B \cos t + C \sin t]$

i)  $x = [A + Bt] \cos t + [C + Dt] \sin t$

j)  $y = A + Be^{3x} + C \cos x + D \sin x$

2. 
$$\begin{cases} x = -\frac{3}{34}e^{2t} - \frac{3}{34}e^{-2t} + \frac{20}{17}\cos \frac{t}{2} \\ y = \frac{6}{17}e^{2t} + \frac{6}{17}e^{-2t} + \frac{5}{17}\cos \frac{t}{2} \end{cases}$$

3. O sistema que rege o movimento é

$$\begin{cases} \ddot{x} = y \\ \ddot{y} = -x + 2y. \end{cases}$$

A posição da partícula no instante  $t$  é

$$\begin{cases} x = (-2 + t)e^t \\ y = te^t \end{cases}$$

Sugerimos ao leitor tentar fazer um esboço da trajetória descrita pela partícula. (Suponha  $t \geq 0$ .)  
Observe que  $y = x + 2e^t$ .

4. A equação que rege o movimento é

$$\begin{cases} \ddot{x} = -2x - y \\ \ddot{y} = -x - 2y. \end{cases}$$

b) *Sugestão:* Derivando a 2ª equação duas vezes em relação ao tempo resulta

$$\textcircled{1} \quad \frac{d^4 y}{dt^4} = -\ddot{x} - 2\ddot{y}.$$

O sistema dado é equivalente a

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \ddot{x} + 2x = -y \\ x = -2y - \ddot{y} \end{cases}$$

Multiplicando a 2ª por  $-2$  e somando membro a membro resulta

$$\ddot{x} = 3y + 2\ddot{y}.$$

Substituindo em  $\textcircled{1}$ , vem

$$\textcircled{4} \quad \frac{d^4 y}{dt^4} + 4\frac{d^2 y}{dt^2} + 3y = 0.$$

Substituindo-se o  $y$  encontrado em  $\textcircled{4}$ , na 2ª equação de  $\textcircled{2}$ , acha-se  $x$ .

5. a) *Sugestão:* Desenhe o campo  $\vec{F}$  nos pontos da reta  $y = x$ . Observe que

$$\vec{F}(x, y) = -\nabla U(x, y) = -y\vec{i} - x\vec{j}.$$

$$b) \begin{cases} x = \cos t \\ y = \cos t \end{cases} \quad t \geq 0.$$

A partícula descreve um movimento oscilatório sobre o segmento de extremidades  $(1, 1)$  e  $(-1, -1)$ .

## Exercícios 11.4

1. a)  $x = A \cos t + B \sin t + \frac{1}{2}e^{-t}$

b)  $y = Ae^x + Be^{-x} - \frac{1}{2}\cos x$

c)  $x = A \cos t + B \sin t - \frac{1}{2}t \cos t$

d)  $y = Ae^x + Be^{-x} - 2xe^{-x}$

e)  $x = e^{2t}[A \cos t + B \sin t] + \frac{1}{2}te^{2t} \sin t$

f)  $y = Ae^{-x} + 1 - x + x^2$

g)  $x = Ae^t + e^{-\frac{t}{2}} \left[ B \cos \frac{\sqrt{3}t}{2} + C \sin \frac{\sqrt{3}t}{2} \right] + \frac{5t}{3}e^{2t}$

h)  $y = Ae^{2x} + Be^{-2x} + \left( -\frac{x}{16} + \frac{x^2}{8} \right) e^{2x}$

i)  $x = (A + Bt) e^{2t} + \frac{t^3}{6} e^{2t}$

j)  $x = Ae^{2t} + e^{-t}[B \cos \sqrt{3}t + C \sin \sqrt{3}t] - \frac{1}{2}$

l), m), n) e o) Verifique a resposta por substituição na equação.

3. a)  $\boxed{\beta \neq 2}$  Admite uma solução particular da forma

$$x_p = m \cos \beta t + n \sin \beta t.$$

Observe que neste caso particular bastaria tentar uma solução particular da forma

$$x_p = m \cos \beta t. \text{ (Por quê?)}$$

$\boxed{\beta = 2}$  Admite uma solução particular da forma

$$x_p = mt \cos \beta t + nt \sin \beta t.$$

b)  $\boxed{\alpha \neq -4}$  Admite solução particular da forma

$$x_p = me^{2t}$$

$\alpha = -4$  Admite solução particular da forma

$$x_p = mte^{2t}$$

c)  $x = A \cos 3t + B \sin 3t + \frac{t}{3} \sin 3t + 1$ . (Veja Exercício 2: *princípio de superposição*.)

d)  $\alpha = -2$  e  $\beta = 1$  Admite solução particular da forma

$$x_p = (mt \cos t + nt \sin t) e^{-2t}$$

$\alpha \neq -2$  ou  $P \neq 1$  Admite solução particular da forma

$$x_p = (m \cos \beta t + n \sin \beta t) e^{\alpha t}$$

4. Seja  $x = x(t)$  a solução do problema. Para  $t < \pi$  devemos ter

$$\ddot{x} + x = 0, x(0) = 0 \text{ e } \dot{x}(0) = 1.$$

Logo,

$$\ddot{x} = \sin t, t < \pi.$$

Para  $t > \pi$  devemos ter

$$\ddot{x} + x = 1;$$

logo

$$x = A \cos t + B \sin t + 1.$$



Vamos, agora, determinar  $A$  e  $B$  para que  $x = x(t)$  seja de classe  $C^1$  em  $\mathbb{R}$ . Devemos ter

$$\lim_{t \rightarrow \pi^-} x(t) = \lim_{t \rightarrow \pi^+} x(t)$$

e

$$\lim_{t \rightarrow \pi^-} \dot{x}(t) = \lim_{t \rightarrow \pi^+} \dot{x}(t).$$

Como

$$\lim_{t \rightarrow \pi^-} x(t) = \lim_{t \rightarrow \pi^-} \sin t = 0,$$

$$\lim_{t \rightarrow \pi^+} x(t) = \lim_{t \rightarrow \pi^+} [A \cos t + B \sin t + 1] = -A + 1,$$

$$\lim_{t \rightarrow \pi^-} \dot{x}(t) = \lim_{t \rightarrow \pi^-} \cos t = -1$$

e

$$\lim_{t \rightarrow \pi^+} \dot{x}(t) = \lim_{t \rightarrow \pi^+} [-A \sin t + B \cos t] = -B$$

resulta

$$\begin{cases} 0 = -A + 1 \\ -1 = -B \end{cases}$$

Devemos tomar, então,

$$A = 1 \text{ e } B = 1.$$

A solução do problema é  $x = x(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , dada por

$$x(t) = \begin{cases} \operatorname{sen} t & \text{se } t \leq \pi \\ \cos t + \operatorname{sen} t + 1 & \text{se } t > \pi \end{cases}$$

Fica a seu cargo verificar que  $\hat{x}$  é contínua em  $\mathbb{R}$ . Observe que

$$x(t) = \begin{cases} \operatorname{sen} t & \text{se } t \leq \pi \\ 1 + \sqrt{2} \operatorname{sen}\left(t + \frac{\pi}{4}\right) & \text{se } t > \pi \end{cases}$$

Sugerimos ao leitor esboçar o gráfico desta solução.

5. Proceda como no exercício anterior.

8. a)  $y = \left(1 + \frac{x^2}{2}\right)e^x$

b)  $x = \frac{e^t + e^{-t}}{2} - \cos t - t^2$

d)  $x = -e^{-t} + \frac{\cos t + \operatorname{sen} t}{2}$

9. a)  $(A + Bt)e^{-2t} + t^3e^{-2t}$

b)  $A \cos 3t + B \operatorname{sen} 3t + t \cos 3t$

c)  $Ae^{-2t} + (1 + t^2)e^t$

d)  $Ae^t + t^2e^t$

e)  $(A + t^2)e^t + Be^{-3t}$

f)  $e^{-t}(A \cos t + B \operatorname{sen} t - 2 \operatorname{sen} t)$

g)  $A \cos \sqrt{5}t + B \operatorname{sen} \sqrt{5}t + t$

## Exercícios 11.5

1.  $x_p = \operatorname{sen} t [\ln \operatorname{sen} t] - t \cos t$ . A solução geral é  $x = A \cos t + B \operatorname{sen} t + x_p$

2.  $x_p = \frac{-1 + \operatorname{sen} 3t \ln(\sec 3t + \operatorname{tg} 3t)}{9}$

## CAPÍTULO 12

### Exercícios 12.3

1. a)  $k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{2t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

b)  $k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{2t} + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^{2t}$

c)  $k_1 \begin{bmatrix} \cos t \\ \sin t \end{bmatrix} e^{2t} + k_2 \begin{bmatrix} \sin t \\ -\cos t \end{bmatrix} e^t$

d)  $k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} e^{2t} + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \right\} e^{2t}$

e)  $k_1 \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} e^{2t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{-t}$

f)  $k_1 \begin{bmatrix} \cos 2t \\ \sin 2t \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} \sin 2t \\ -\cos 2t \end{bmatrix} e^t$

g)  $\frac{1}{2} \left\{ k_1 \begin{bmatrix} 2 \cos \sqrt{2}t \\ -\sqrt{2} \sin \sqrt{2}t \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} 2 \sin \sqrt{2}t \\ \sqrt{2} \cos \sqrt{2}t \end{bmatrix} \right\}$

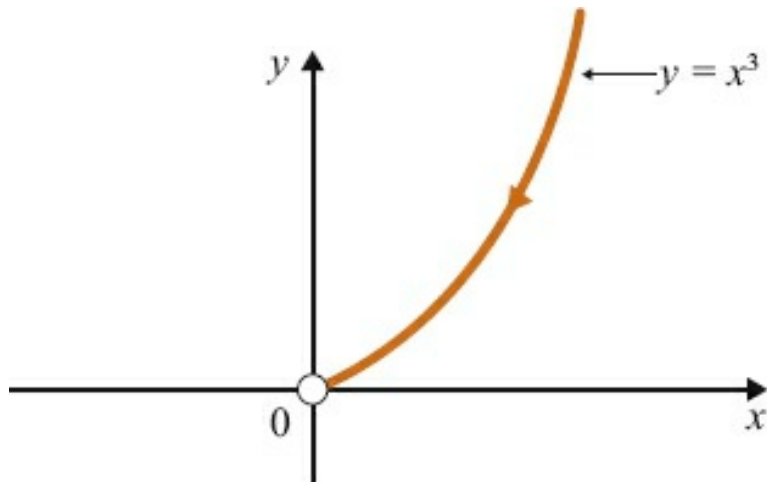
h)  $k_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} e^{-3t} + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} \right\} e^{-3t}$

2. a)  $x = \cos \sqrt{6}t - \frac{2}{\sqrt{6}} \sin \sqrt{6}t$  e  $y = \frac{\sqrt{6}}{2} \sin \sqrt{6}t + \cos \sqrt{6}t$ . A trajetória é a elipse  $3x^2 + 2y^2 = 5$ . (Observe que a solução encontrada é também solução da equação  $3xdx + 2ydy = 0$ ). De  $\dot{x} = -2y$ , segue que a solução  $x = x(t)$  e  $y = y(t)$  encontrada descreve a elipse no sentido anti-horário.

b)  $x = 2e^t$  e  $y = 2e^t$ . A trajetória é a semirreta  $y = x, x > 0$ .

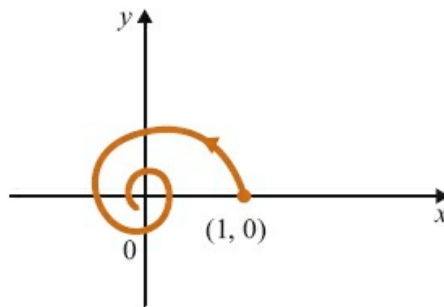
c)  $x = e^t$  e  $y = e^{-t}$ . A trajetória é o ramo da hipérbole  $xy = 1, x > 0$ . De  $\dot{x} = x$ , segue que o sentido de percurso é da esquerda para a direita.

d)  $x = e^{-t}$  e  $y = e^{-3t}$ . A trajetória é a curva  $y = x^3, x > 0$ . De  $\dot{x} = -x$ , segue que o sentido de percurso é da direita para a esquerda.



Observe:  $\lim_{t \rightarrow +\infty} (e^{-t}, e^{-3t}) = (0, 0)$ .

e)  $x = e^{-2t} \cos t$  e  $y = e^{-2t} \sin t$ . Segue que  $x^2 + y^2 = e^{-4t}$ . Logo, em coordenadas polares, a trajetória é  $\rho = e^{-2t}$ . Na posição  $(1, 0)$ ,  $\dot{y} > 0$  e  $\dot{x} < 0$ , o que sugere ser o movimento descrito no sentido anti-horário.



Observe:  $\lim_{t \rightarrow +\infty} (e^{-2t} \cos t, e^{-2t} \sin t) = (0, 0)$ .

### 3. O movimento é regido pelo sistema

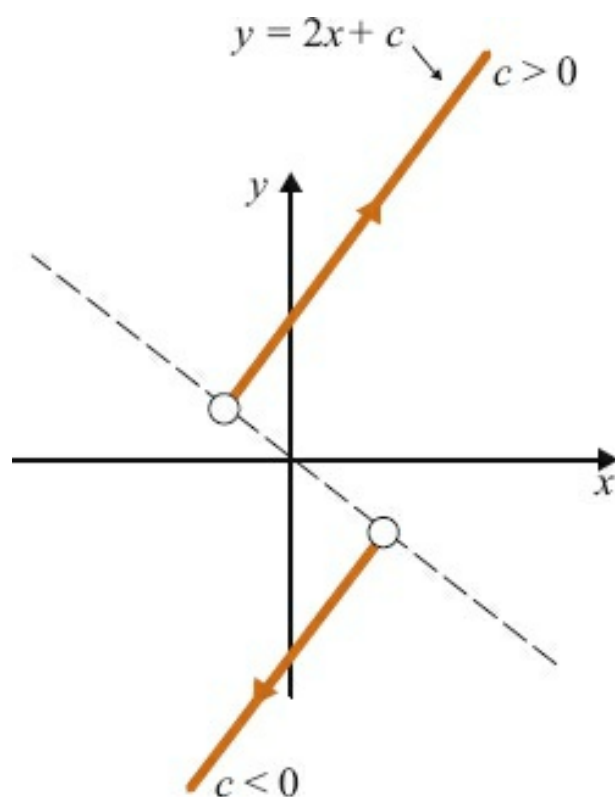
$$\begin{cases} \dot{x} = -x - y \\ \dot{y} = x - y. \end{cases}$$

A solução que satisfaz a condição inicial dada é  $(x, y)$   $(e^{-t} \cos t, e^{-t} \sin t)$ . A trajetória, em coordenadas polares, é a espiral  $\rho e^{-t}$ , percorrida no sentido anti-horário.

$$4. b) \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} e^{3t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$c) \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{c}{3} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} e^{3t} - \frac{c}{3} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\text{Observe: } \lim_{t \rightarrow +\infty} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = -\frac{c}{3} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$



$$6. a) \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = e^{-2t} \left\{ k_1 \begin{bmatrix} \cos t - \sin t \\ 2 \cos t \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} \cos t + \sin t \\ 2 \sin t \end{bmatrix} \right\}$$

$$b) \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{2} e^{-2t} \begin{bmatrix} \cos t - \sin t \\ 2 \cos t \end{bmatrix}$$

$$c) \lim_{t \rightarrow +\infty} \gamma(t) = (0, 0).$$

7. *Sugestão:* Olhe para a equação característica  $\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0$  e observe que para as trajetórias serem elipses as raízes devem ser complexas e não pode existir o fator  $e^{\alpha t}$ .

11.  $\begin{vmatrix} 1 - \lambda & a \\ -1 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 1 + a = 0$ ;  $1 - a < 0$ , ou seja,  $a > 1$ . O período é  $T = \frac{2\pi}{\beta}$  em que  $\beta = \sqrt{a - 1}$ .

14.  $t = \frac{\ln 2}{4}$

15. a)  $T_1 = 20 \cos 2t$  e  $T_2 = 20 \cos 2t + 10 \sin 2t$  que têm período  $\pi$ .

c)  $T_2 = \sqrt{500} \cos(2t - \alpha)$  em que  $\cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$ . Portanto, a temperatura máxima é  $10\sqrt{5}$  e a mínima  $-10\sqrt{5}$ .

d) A trajetória é a elipse  $T_1^2 + 4(T_1 - T_2)^2 = 400$

18.  $\dot{C} = 2x\dot{x} + 2y\dot{y} = -6x^2 - 10y^2 < 0$ . A distância do ponto  $(x(t), y(t))$  à origem decresce quando  $t$  cresce.

## Exercícios 12.4

1. a)  $k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{-3t} + k_3 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-3t}$

b)  $k_1 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^t + k_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{3t}$

c)  $k_1 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} \sin t - \cos t \\ 3 \cos t \\ 2 \cos t - \sin t \end{bmatrix} + k_3 \begin{bmatrix} -\sin t - \cos t \\ 3 \sin t \\ 2 \sin t + \cos t \end{bmatrix}$

$$d) k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \frac{t^2}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} e^t$$

$$f) k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix} e^{-2t} + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-2t} + k_3 \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix} \right\} e^{-2t}$$

$$g) k_1 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} e^{3t} + k_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} e^{5t}$$

$$4. \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} -\sin t \\ \cos t \\ \sin t \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} \cos t \\ \sin t \\ -\cos t \end{bmatrix}. \text{ Conclua voc\^e!!}$$

$$5. \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{-3t} + k_2 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-3t} + k_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix};$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} (x(t), y(t), z(t)) = (5, 5, 5). \text{ Interprete voc\^e!!!}$$

## Exercícios 12.5

$$1. a) \begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$b) \begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 7 \\ -2 \end{bmatrix} e^{2t}$$

$$c) \begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -t \end{bmatrix}$$

$$d) \begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cos t \\ \sin t \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
2. \quad a) & \quad k_1 \begin{bmatrix} \cos t \\ \sin t \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} \sin t \\ -\cos t \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} \\
b) & \quad \left\{ k_1 \begin{bmatrix} -\sqrt{2} \sin \sqrt{2}t \\ \cos \sqrt{2}t \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} \sqrt{2} \cos \sqrt{2}t \\ \sin \sqrt{2}t \end{bmatrix} \right\} e^t + \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 7 \\ -2 \end{bmatrix} e^{2t} \\
c) & \quad k_1 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + \begin{bmatrix} 1 \\ -t \end{bmatrix} \quad d) \quad k_1 \begin{bmatrix} -2 \\ \sqrt{2} \end{bmatrix} e^{\sqrt{2}t} + k_2 \begin{bmatrix} 2 \\ \sqrt{2} \end{bmatrix} e^{-\sqrt{2}t} + \begin{bmatrix} 2 \cos t \\ \sin t \end{bmatrix}
\end{aligned}$$

## CAPÍTULO 13

### Exercícios 13.1

$$1. \quad a) y = A \sin x + B, \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$

$$b) y = A \ln \left( \frac{1 + \sin x}{\cos^2 x} \right) + B, \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$

$$c) y = A + B \int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx, \quad -1 < x < 1$$

$$y = A + B(\arcsen x - \sqrt{1-x^2})$$

$$d) y = A + B \operatorname{arctg} x$$

$$e) y = A + B \left( \frac{1}{x} + \ln x \right), \quad 0 < x < 1$$

$$2. \quad y = 1 + \operatorname{arctg} x$$

$$3. \quad y = -2(1 + 2 \ln 2) + 4 \left( \frac{1}{x} + \ln x \right)$$

7. *Sugestão:* Se tivéssemos  $f'(x_0) = 0$ , teríamos  $f(x) = 0$  para todo  $x$ , que é impossível. Então,  $f'(x_0) > 0$  ou  $f'(x_0) < 0$ . Suponha, para fixar o raciocínio,  $f'(x_0) > 0$ . Estude, agora, o sinal de  $f''$  nas vizinhanças de  $x_0$ .



- 10.** *Sugestão:* Observe que o sinal de  $f''(x)$  é o mesmo que o de  $f(x)$ . Suponha, por absurdo, que  $f$  se anule em  $x_1$  e em  $x_2$ , com  $x_1 < x_2$ . Verifique, então, que se  $c \in ]x_1, x_2[$ , com  $f(c) \neq 0$ ,  $c$  não poderá ser ponto de máximo ou de mínimo de  $f$  no intervalo  $[x_1, x_2]$ . Logo, ...
- 14.** É só observar que se  $f(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , for solução tal que  $f(0) f'(0) = 0$ , então, ...

## Exercícios 13.2

- 1.** a)  $-x^2$                       b)  $-\frac{2}{x^2}$                       c)  $-1$
- 2.** c) Não
- 3.** Para que  $f(x) = \sin x$ ,  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ , e  $g(x) = 1$ ,  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ , sejam soluções as funções  $p(x)$  e  $q(x)$  devem satisfazer o sistema

$$\begin{cases} -\sin x + p(x) \cos x + q(x) \sin x = 0 \\ q(x) = 0 \end{cases}$$

A equação

$$y'' + (\operatorname{tg} x) y' + 0, \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2},$$

admite as funções dadas como soluções.

## Exercícios 13.4

1. a) Sim      b) Não      c) Não      d) Sim      e) Não      f) Sim

2. a)  $y_1 = 1$  e  $y_2 = \ln x$  são duas soluções linearmente independentes. A solução geral é

$$y = A + B \ln x, x > 0$$

b)  $y_1 = x$  e  $y_2 = \frac{1}{x}$  são duas soluções linearmente independentes. A solução geral é

$$y = Ax + \frac{B}{x}, x > 0.$$

c)  $y = Ax + Bx^2, x > 0$

3.  $y'' - \left(\frac{2}{x} + 1\right)y' + \left(\frac{1}{x} + \frac{2}{x^2}\right)y = 0, x > 0$ . A solução geral é  $y = x(A + Be^x)$ .

4. Temos, para todo  $x \in I$ ,

$$\textcircled{1} \quad f''(x) + p(x)f'(x) + q(x)f(x) = 0$$

e

$$\textcircled{2} \quad f(x)g'(x) - f'(x)g(x) = e^{-\int p(x)dx}.$$

Precisamos mostrar que, para todo  $x \in I$ ,

$$\textcircled{3} \quad g''(x) + p(x)g'(x) + q(x)g(x) = 0.$$

Derivando, em relação a  $x$ , os dois membros de  $\textcircled{2}$  vem:

$$\textcircled{4} \quad f(x)g''(x) - f''(x)g(x) = -p(x)e^{-\int p(x)dx}.$$

Tirando  $f''(x)$  em  $\textcircled{1}$  e  $e^{-\int p(x)dx}$  em  $\textcircled{2}$  e substituindo em  $\textcircled{4}$ , resulta  $\textcircled{3}$ .

5. A equação é equivalente a

$$y'' - \frac{1}{x \ln x} y' + \frac{1}{x^2 \ln x} y = 0, x > 1.$$

$$\left| \begin{array}{cc} x & y \\ 1 & y' \end{array} \right| = e^{\int \frac{1}{x \ln x} dx}$$

$$xy' - y = \ln x$$

ou

$$y' - \frac{1}{x} y = \frac{\ln x}{x},$$

cuja solução geral é

$$y = kx + x \int \frac{1}{x^2} \ln x dx.$$

Temos

$$\int \frac{1}{\underset{\substack{\uparrow \\ G}}{x^2}} \ln x dx = -\frac{\ln x}{\underset{\substack{\uparrow \\ F}}{x}} - \frac{1}{x}.$$

Fazendo  $k = 0$ ,  $y = -1 - \ln x$  é solução da equação dada. A solução geral é

$$y = Ax + B(1 + \ln x).$$

8. Verifique que  $x(t) > 0$  para todo  $t \geq 1$ . Conclua que  $x = x(t)$  é estritamente crescente em  $[1, +\infty[$ . Logo, para todo  $t \geq 1$ .

$$\dot{x}(t) \geq 1$$

e, portanto,

$$\int_1^t \dot{x}(t) dt \geq \int_1^t 1 dt,$$

ou seja,

$$x(t) - x(1) \geq t - 1, t \geq 1.$$

Logo,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} x(t) = +\infty.$$

9. Verifica-se por inspeção que  $y = x$  é solução. A equação é equivalente a

$$\textcircled{1} \quad y'' - \frac{1}{x^2} y' + \frac{1}{x^3} y = 0.$$

Pelo Exercício 4, qualquer solução da equação

$$\textcircled{2} \quad \begin{vmatrix} x & y \\ 1 & y' \end{vmatrix} = e^{\int \frac{1}{x^2} dx}$$

é, também, solução de  $\textcircled{1}$  e linearmente independente com a solução  $y = x$ .  $\textcircled{2}$  é equivalente a

$$y' - \frac{1}{x} y = \frac{1}{x} e^{-(1/x)}.$$

Fica a seu cargo concluir que  $y = x e^{-(1/x)}$  é solução de  $\textcircled{1}$ . A solução geral é

$$y = Ax + Bx e^{-(1/x)}.$$

## CAPÍTULO 14

### Exercícios 14.1

5. Temos

$$\textcircled{1} \quad \varphi'(x) = x^2 + \cos \varphi(x), \quad x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$$

e

$$\varphi(0) = 0.$$

Segue que  $\varphi'(0) = 1$ . Para todo  $x$  em  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ , existe  $\theta$  entre 0 e  $x$  tal que

$$\varphi(x) = \varphi(0) + \varphi'(0)x + \frac{1}{2}\varphi''(\theta)x^2,$$

ou seja,

$$\varphi(x) = x + \frac{1}{2}\varphi''(\theta)x^2.$$

Portanto, para todo  $x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ ,

$$|\varphi(x) - x| \leq \frac{1}{2}|\varphi''(\theta)|x^2.$$

De  $\textcircled{1}$  resulta

$$\varphi''(x) = 2x - \varphi'(x) \operatorname{sen} \varphi(x)$$

e, portanto,

$$\varphi''(x) = 2x - x^2 \operatorname{sen} \varphi(x) - \cos \varphi(x) \operatorname{sen} \varphi(x).$$

Logo, para todo  $x$  em  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ ,

$$|\varphi''(x)| \leq 1 + \frac{1}{4} + 1 = \frac{9}{4}.$$

Portanto,

$$|\varphi(x) - x| \leq \frac{9}{8}x^2, x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right].$$

8. a) Pelo teorema fundamental do cálculo

$$\varphi'(x) = x\varphi(x).$$

Assim,  $\varphi(x)$  é a solução de

$$y' = xy$$

satisfazendo a condição inicial

$$\varphi(0) = 1.$$

(Observação. De  $\varphi(x) = 1 + \int_0^x t\varphi(t) dt$ , segue  $\varphi(0) = 1$ .) Resolvendo a equação, obtemos

$$y = e^{x^2/2}$$

e, portanto,

$$\varphi(x) = e^{x^2/2}.$$

$$b) \varphi(x) = \frac{1}{4}e^{2x} - \frac{1}{4} - \frac{x}{2}$$

$$c) \varphi(x) = 1$$

$$d) \varphi(x) = \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$$

9. a)  $f(x, y) = y$ ;  $\varphi_0(x) = 1$ .

$$\varphi_1(x) = 1 + \int_0^x f(t, \varphi_0(t)) dt = 1 + \int_0^x \varphi_0(t) dt ,$$

ou seja,

$$\varphi_1(x) = 1 + \int_0^x 1 dt = 1 + x.$$

$$\varphi_2(x) = 1 + \int_0^x \varphi_1(t) dt = 1 + \int_0^x (1 + t) dt ,$$

ou seja,

$$\varphi_2(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2}.$$

$$\varphi_3(x) = 1 + \int_0^x \left( 1 + t + \frac{t^2}{2} \right) dt ,$$

ou seja,

$$\varphi_3(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!}.$$

Conclua.

10.  $f(x, y) = x^2 + y^2$ ;  $\varphi_0(x) = 0 = y$ .

$$\varphi_1(x) = 0 + \int_0^x f(t, \varphi_0(t)) dt = \int_0^x t^2 dt;$$

logo,

$$\varphi_1(x) = \frac{x^3}{3}.$$

$$\varphi_2(x) = \int_0^x f\left(t, \frac{t^3}{3}\right) dt = \int_0^x \left( t^2 + \frac{t^6}{9} \right) dt;$$

logo,

$$\varphi_2(x) = \frac{x^3}{3} + \frac{x^7}{63}.$$

$$\varphi_3(x) = \int_0^x \left[ t^2 + \left( \frac{t^3}{3} + \frac{t^7}{63} \right)^2 \right] dt = \dots$$

*Observação.* Seja  $y = y(x)$  a solução do problema

$$y' = x^2 + y^2, y(0) = 0.$$

Observamos que  $\varphi_2(x)$  é o polinômio de Taylor de ordem 7 desta solução, em volta de  $x_0 = 0$ . (Verifique.)



## Bibliografia

1. APOSTOL, T. M. *Análisis matemático*. Barcelona: Editorial Reverté, 1960.
2. \_\_\_\_\_ . *Calculus*. 2 ed. v. 2. Barcelona: Editorial Reverté, 1975.
3. ARNOLD, V. *Equations différentielles ordinaires*. Moscou: Mir, 1974.
4. AYRES Jr., F. *Equações diferenciais*. Coleção Schaum. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico Ltda., 1959.
5. BARONE Jr., M. *Sistemas lineares de equações diferenciais ordinárias, com coeficientes constantes*. IME-USP, 1987.
6. \_\_\_\_\_ ; MELLO, A. A. H. de. *Equações diferenciais — Uma introdução aos sistemas dinâmicos*. Publicações do IME-USP, 1987.
7. BASSANEZI, R. C.; FERREIRA Jr., W. C. *Equações diferenciais*

*com aplicações*. São Paulo: Harbra, 1988.

8. BIRKHOFF, G.; ROTA, G. C. *Ordinary differential equations*. 3 ed. Nova York: John Wiley and Sons, 1978.
9. BOYER, C. B. *História da matemática*. São Paulo: Edgard Blücher e Editora da Universidade de São Paulo, 1974.
10. CASTILLA, M. S. A. C. *Equações diferenciais*. Publicações da Escola Politécnica e do IME-USP, 1982.
11. COURANT, R. *Cálculo diferencial e integral*. v. I e II. Porto Alegre: Globo, 1955.
12. FIGUEIREDO, D. G. de. *Análise de Fourier e equações diferenciais parciais*. Projeto Euclides — IMPA, 1977.
13. \_\_\_\_\_. *Análise I*. 2 ed. Rio de Janeiro: LTC, 1996.
14. GUIDORIZZI, H. L. Sobre os três primeiros critérios, da hierarquia de De Morgan, para convergência ou divergência de séries de termos positivos. *Matemática universitária*, uma publicação da Sociedade Brasileira de Matemática, nº 13, 95-104, 1991.
15. \_\_\_\_\_. *Contribuições ao estudo das equações diferenciais ordinárias de 2ª ordem*. Tese de doutorado. IME-USP, 1988.
16. \_\_\_\_\_. On the existence of periodic solutions for the equations  $\ddot{x} + f(x)\dot{x} + g(x) = 0$ . *Boletim da Sociedade Brasileira de Matemática*, 22(1), 81-92, 1991.
17. \_\_\_\_\_. Oscillating and periodic solutions of equations of the type  $\ddot{x} + f_1(x)\dot{x} + f_1(x)x^2 + g(x) = 0$ . *J. Math. Anal. Appl.* 176(1), 11-22, 1993.

18. \_\_\_\_\_ . Oscillating and periodic solutions of equations of type  $\ddot{x} + \dot{x} \sum_{i=1}^n f_i(x) |\dot{x}|^{\delta_i} + g(x) = 0$ . *Math. Anal. Appl.* 176(2), 330-345, 1993.
19. \_\_\_\_\_ . The family of functions  $S_{\alpha, \kappa}$  and the Liénard equation. *Tamkang Journal of Mathematics*, 27, nº 1, 37-54, 1996.
20. \_\_\_\_\_ . *Jordan canonical form: an elementary proof*. 41º Seminário Brasileiro de Análise, 409-420, 1995.
21. KAMKE, E. *Differentialgleichungen*. 2 ed. v. I, Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig, 1943.
22. KAPLAN, W. *Cálculo avançado*. v. II. São Paulo: Edgard Blücher, 1972.
23. KREIDER, D. L. et al. *Equações diferenciais*. São Paulo: Edgard Blücher, 1972.
24. LIMA, E. L. *Curso de análise*. v. I. Projeto Euclides — IMPA, 1976.
25. MEDEIROS, L. A.; ANDRADE, N. G. de. *Iniciação às equações diferenciais parciais*. Rio de Janeiro: LTC, 1978.
26. OLIVA, W. M. *Equações diferenciais ordinárias*. Publicações do IME-USP, 1973.
27. PISKOUNOV, N. *Calcul différentiel et intégral*. Moscou: Mir, 1966.
28. PLAAT, O. *Ecuaciones diferenciales ordinarias*. Barcelona: Editorial Reverté, 1974.
29. PONTRIAGUINE, L. *Equations différentielles ordinaires*. Moscou: Mir, 1969.

- 30.** RUDIN, W. *Principles of mathematical analysis*. Nova York: McGraw-Hill, 1964.
- 31.** SIMMONS, G. F. *Differential equations*. Nova York: McGraw-Hill, 1972.
- 32.** SOTOMAYOR, J. *Lições de equações diferenciais ordinárias*. Projeto Euclides — IMPA, 1979.
- 33.** SPIVAK, M. *Calculus*. Boston: Addison-Wesley, 1973.



MATERIAL SUPLEMENTAR PARA ACOMPANHAR

VOLUME  
**4**

GUIDORIZZI

Um Curso de  
**CÁLCULO**

6ª edição

**50** ANOS  
**LTC**



MATERIAL SUPLEMENTAR PARA ACOMPANHAR

VOLUME  
**4**

Um Curso de  
**CÁLCULO**

**Hamilton Luiz Guidorizzi**

Doutor em Matemática Aplicada  
pela Universidade de São Paulo

6ª edição



**LTC**



Os Materiais Suplementares do livro **UM CURSO DE CÁLCULO – VOLUME 4, 6ª EDIÇÃO, 2019**, podem ser usados como apoio pedagógico. O acesso aos materiais suplementares desta edição está sujeito ao cadastramento no *site* da **LTC — Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda.**

### **Materiais Suplementares:**

- Videoaulas exclusivas (livre acesso);
- Videoaulas com solução de exercícios selecionados (livre acesso);
- Pré-Cálculo (livre acesso);
- Exercícios (livre acesso);
- Manual de soluções (restrito a docentes);
- Planos de aula (restrito a docentes);
- Ilustrações da obra em formato de apresentação (restrito a docentes).

Obra publicada pela LTC:

**UM CURSO DE CÁLCULO – VOLUME 4, 6ª EDIÇÃO, 2019**

Direitos exclusivos para a língua portuguesa

Copyright © 2019 by

**LTC — Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda.**

**Uma editora integrante do GEN | Grupo Editorial Nacional**

Capa: MarCom | GEN

Imagem: ©Marina Kleper | [123RF.com](http://123RF.com)

Editoração eletrônica: Design Monnerat

# Sumário

## Videoaulas exclusivas

[Capítulo 1](#) [Sequências Numéricas – Vídeos 5.1 e 5.2](#)

[Capítulo 2](#) [Séries Numéricas – Vídeos 5.6 e 5.7](#)

[Capítulo 10](#) [Equações Diferenciais de 1ª Ordem – Vídeos 2.1, 2.2, 2.3 e 2.6](#)

[Capítulo 11](#) [Equações Diferenciais Lineares de Ordem  \$n\$ , com Coeficientes Constantes – Vídeos 3.1, 3.2, 3.3, 3.6, 3.7, 3.8, 3.16, 4.1, 4.2 e 4.3](#)

[Capítulo 12](#) [Sistemas de Duas e Três Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem e com Coeficientes Constantes – Vídeos 7.1, 7.2, 7.3, 7.12, 7.13 e 7.39](#)

[Capítulo 13](#) [Equações Diferenciais Lineares de 2ª Ordem, com Coeficientes Variáveis – Vídeos 3.19 e 3.20](#)

[Capítulo 14](#) [Teoremas de Existência e Unicidade de Soluções para Equações Diferenciais de 1ª e 2ª Ordens – Vídeo 3.30](#)

[Capítulo 15](#) [Tipos Especiais de Equações – Vídeo 2.1](#)

## Videoaulas com solução de exercícios selecionados

[Capítulo 1](#) [Sequências Numéricas – Exercícios 1.1 e 1.2](#)

[Capítulo 2](#) [Séries Numéricas – Exercícios 2.1 e 2.2](#)

|                    |                                                                                                                                 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Capítulo 3</u>  | <u>Critérios de Convergência e Divergência para Séries de Termos Positivos – Exercícios 3.1, 3.2, 3.4 e 3.5</u>                 |
| <u>Capítulo 4</u>  | <u>Séries Absolutamente Convergentes. Critério da Razão para Séries de Termos Quaisquer – Exercícios 4.2</u>                    |
| <u>Capítulo 6</u>  | <u>Sequências de Funções – Exercícios 6.1</u>                                                                                   |
| <u>Capítulo 7</u>  | <u>Série de Funções – Exercícios 7.3 e 7.4</u>                                                                                  |
| <u>Capítulo 8</u>  | <u>Série de Potências – Exercícios 8.1 e 8.2</u>                                                                                |
| <u>Capítulo 9</u>  | <u>Introdução às Séries de Fourier – Exercícios 9.1, 9.3 e 9.4</u>                                                              |
| <u>Capítulo 10</u> | <u>Equações Diferenciais de 1ª Ordem – Exercícios 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9</u>                            |
| <u>Capítulo 11</u> | <u>Equações Diferenciais Lineares de Ordem <math>n</math>, com Coeficientes Constantes – Exercícios 11.1, 11.2, 11.3 e 11.5</u> |

## Pré-Cálculo

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| <u>Capítulo 1</u> | <u>Conjuntos Numéricos</u> |
| <u>Capítulo 2</u> | <u>Polinômios</u>          |
| <u>Capítulo 3</u> | <u>Fatoração</u>           |
| <u>Capítulo 4</u> | <u>Equações</u>            |
| <u>Capítulo 5</u> | <u>Desigualdade</u>        |
| <u>Capítulo 6</u> | <u>Funções</u>             |

## Exercícios

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| <u>Capítulo 1</u> | <u>Sequências Numéricas</u> |
|-------------------|-----------------------------|

|                              |                                                                                                         |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Capítulo</u><br><u>2</u>  | <u>Séries Numéricas</u>                                                                                 |
| <u>Capítulo 3</u>            | <u>Crêterios de Convergência e Divergência para Séries de Termos Positivos</u>                          |
| <u>Capítulo 4</u>            | <u>Séries Absolutamente Convergentes. Crêterio da Razão para Séries de Termos Quaisquer</u>             |
| <u>Capítulo</u><br><u>5</u>  | <u>Crêterios de Cauchy e de Dirichlet</u>                                                               |
| <u>Capítulo</u><br><u>6</u>  | <u>Sequências de Funções</u>                                                                            |
| <u>Capítulo</u><br><u>7</u>  | <u>Série de Funções</u>                                                                                 |
| <u>Capítulo</u><br><u>8</u>  | <u>Série de Potências</u>                                                                               |
| <u>Capítulo</u><br><u>9</u>  | <u>Introdução às Séries de Fourier</u>                                                                  |
| <u>Capítulo</u><br><u>10</u> | <u>Equações Diferenciais de 1ª Ordem</u>                                                                |
| <u>Capítulo 11</u>           | <u>Equações Diferenciais Lineares de Ordem <math>n</math>, com Coeficientes Constantes</u>              |
| <u>Capítulo 12</u>           | <u>Sistemas de Duas e Três Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem e com Coeficientes Constantes</u> |
| <u>Capítulo 13</u>           | <u>Equações Diferenciais Lineares de 2ª Ordem, com Coeficientes Variáveis</u>                           |
| <u>Capítulo 14</u>           | <u>Teoremas de Existência e Unicidade de Soluções para Equações Diferenciais de 1ª e 2ª Ordens</u>      |
| <u>Capítulo</u><br><u>15</u> | <u>Tipos Especiais de Equações</u>                                                                      |

## **Manual de soluções (restrito a docentes)**

|                             |                                                               |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <u>Capítulo 1</u>           | <u>Sequências Numéricas – Exercícios 1.1 e 1.2</u>            |
| <u>Capítulo</u><br><u>2</u> | <u>Séries Numéricas – Exercícios 2.1 e 2.2</u>                |
| <u>Capítulo 3</u>           | <u>Crêterios de Convergência e Divergência para Séries de</u> |

|                    |                                                                                                                                                        |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | <a href="#"><u>Termos Positivos – Exercícios 3.1, 3.2, 3.4, 3.5 e 3.6</u></a>                                                                          |
| <b>Capítulo 4</b>  | <a href="#"><u>Séries Absolutamente Convergentes. Critério da Razão para Séries de Termos Quaisquer – Exercícios 4.2</u></a>                           |
| <b>Capítulo 5</b>  | <a href="#"><u>Critérios de Cauchy e de Dirichlet – Exercícios 5.1, 5.2 e 5.3</u></a>                                                                  |
| <b>Capítulo 6</b>  | <a href="#"><u>Sequências de Funções – Exercícios 6.1, 6.2 e 6.3</u></a>                                                                               |
| <b>Capítulo 7</b>  | <a href="#"><u>Série de Funções – Exercícios 7.3 e 7.4</u></a>                                                                                         |
| <b>Capítulo 8</b>  | <a href="#"><u>Série de Potências – Exercícios 8.1, 8.2, 8.3 e 8.4</u></a>                                                                             |
| <b>Capítulo 9</b>  | <a href="#"><u>Introdução às Séries de Fourier – Exercícios 9.1, 9.3 e 9.4</u></a>                                                                     |
| <b>Capítulo 10</b> | <a href="#"><u>Equações Diferenciais de 1ª Ordem – Exercícios 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 e 10.11</u></a>                           |
| <b>Capítulo 11</b> | <a href="#"><u>Equações Diferenciais Lineares de Ordem <math>n</math>, com Coeficientes Constantes – Exercícios 11.1, 11.2, 11.3, 11.4 e 11.6</u></a>  |
| <b>Capítulo 12</b> | <a href="#"><u>Sistemas de Duas e Três Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem e com Coeficientes Constantes – Exercícios 12.3, 12.4 e 12.5</u></a> |
| <b>Capítulo 13</b> | <a href="#"><u>Equações Diferenciais Lineares de 2ª Ordem, com Coeficientes Variáveis – Exercícios 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.7 e 13.8</u></a>         |
| <b>Capítulo 14</b> | <a href="#"><u>Teoremas de Existência e Unicidade de Soluções para Equações Diferenciais de 1ª e 2ª Ordens – Exercícios 14.1</u></a>                   |

## **Planos de aula (restrito a docentes)**

**Cálculo** [Aulas de 1 a 27](#)  
3

## **Ilustrações da obra em formato de apresentação (restrito a docentes)**



## Exercícios

# Volume 4

### Capítulo 1 Sequências Numéricas

1. Determine o termo geral da sequência:  $-1, 1, -1, 1, -1, 1, \dots$ . Além disso, mostre que o limite da sequência não existe.

#### **Solução**

Observe que o termo  $a_n$  da sequência é dado por:

$$a_n = \begin{cases} 1, & \text{se } n \text{ é par,} \\ -1, & \text{se } n \text{ é ímpar.} \end{cases}$$

Desta forma, o termo geral da sequência pode ser dado por  $a_n = (-1)^n$

Suponha que o limite da sequência exista, então existe  $a \in \mathbb{R}$  tal que, dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N_0 = N_0(\varepsilon) \in \mathbb{N}$  tal que:

$$n \geq N_0 \Rightarrow |a_n - a| < \varepsilon.$$

Agora, seja  $\varepsilon = 1/2$ , e considere o  $N_0 \in \mathbb{N}$  satisfazendo a implicação acima.

Por um lado,  $a_{2N_0} = 1$  e  $2N_0 > N_0$ , logo  $|1 - a| < 1/2$ , e portanto  $1/2 < a < 3/2$ .

Por outro lado,  $a_{2N_0+1} = -1$  e  $2N_0 + 1 > N_0$ , logo  $|-1 - a| < 1/2$ , e deste modo  $-3/2 < a < -1/2$ . Absurdo, pois não existe  $a \in \mathbb{R}$  satisfazendo as duas inequações. Logo, o limite de  $a_n$  não existe.

Observamos que um outro modo de resolver o exercício é notar que:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{x \rightarrow \infty} \cos(\pi x).$$

Sabemos que o limite de  $f(x) = \cos(\pi x)$  não existe, logo o limite de  $a_n$  não existe.

**2.** Se  $a_n$  é uma sequência convergente, mostre que o seu limite é único.

### **Solução**

Suponha que  $\lim a_n = a$ . Logo, pela definição de limite, dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que:

$$|a_n - a| < \varepsilon/2, \text{ para cada } n \geq N_0.$$

Suponha que a sequência  $a_n$  admite um limite  $b$ . Mostremos que  $a = b$ . Novamente, pela definição de limite, temos que existe  $N_1 \in \mathbb{N}$  tal que

$$|a_n - b| < \varepsilon/2, \text{ para cada } n \geq N_1.$$

Se  $N = \max\{N_0, N_1\}$ , temos que:

$$\begin{aligned}
 |a - b| &= |a - a_N + a_N - b| \\
 &\leq |a - a_N| + |a_N - b| \\
 &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} \\
 &= \varepsilon.
 \end{aligned}$$

Pela arbitrariedade de  $\varepsilon > 0$ , segue que  $a = b$ , e portanto o limite de  $a_n$  é único.

3. Considere as sequências  $a_n = 1/n^2$ ,  $b_n = 1/n^3$  e  $c_n = a_n/b_n$ . Mostre que  $a_n$  e  $b_n$  são convergentes e que  $c_n$  é divergente.

### **Solução**

De fato, se  $f(x) = 1/x^2$  e  $g(x) = 1/x^3$ , temos que

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = 0, \\
 \lim_{n \rightarrow \infty} b_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} g(n) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^3} = 0,
 \end{aligned}$$

e portanto  $a_n$  e  $b_n$  convergem a 0.

Contudo,  $c_n = \frac{1/n^2}{1/n^3} = n$  e portanto é divergente.

De fato, dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N_0 = [\varepsilon] + 1$ , em que  $[\varepsilon]$  denota a parte inteira de  $\varepsilon$ , de forma que:

$$n \geq N_0 \Rightarrow c_n = n \geq N_0 > \varepsilon.$$

4. Utilize a definição de limite de sequências para mostrar que



$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n,$$

em que  $a_n$  e  $b_n$  são sequências convergentes. Além disso, apresente um exemplo que mostre que o limite de  $a_n + b_n$  pode existir, mesmo que os limites de  $a_n$  e  $b_n$  não existam.

### **Solução**

Suponha que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  e  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ .

Pela definição de limite, dado  $\varepsilon > 0$  existem  $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$  tais que

$$n \geq N_1 \Rightarrow |a_n - a| < \varepsilon/2,$$

$$n \geq N_2 \Rightarrow |b_n - b| < \varepsilon/2.$$

Agora, tome  $N_0 = \max\{N_1, N_2\}$ . Assim:

$$\begin{aligned} n \geq N_0 \Rightarrow |a_n + b_n - (a + b)| &= |(a_n - a) + (b_n - b)| \\ &\leq |a_n - a| + |b_n - b| \\ &< \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon. \end{aligned}$$

Logo

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

Se  $a_n = (-1)^n$  e  $b_n = (-1)^{n+1}$ , então os limites de  $a_n$  e  $b_n$  não existem (veja Exercício 1). Contudo  $a_n + b_n = (-1)^n + (-1)^{n+1} = (-1)^n (1 - 1) = 0$ , e portanto  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n = 0$ .

**5.** Calcule o limite da sequência de termo geral:

$$a_n = -\frac{\ln(1/n)}{n}.$$

**Solução**

Considere a função  $f(x) = -\frac{\ln(1/x)}{x}$ ,  $x > 0$ . Observe que:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} -\ln(1/x) = +\infty \text{ e } \lim_{x \rightarrow \infty} x = +\infty.$$

Logo, podemos utilizar a regra de L'Hospital para ver que:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/x}{1} = 0.$$

Portanto:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0.$$

6. Seja  $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  uma função tal que  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$  e assumamos que  $a_n = f(n)$ . Encontre o limite da sequência  $b_n = \frac{a_n + 2}{a_n + 1}$ .

**Solução**

Considere a função  $g(x) = \frac{x+2}{x+1}$ .

É fácil ver que  $b_n = g(a_n)$ . Desta forma:

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} b_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} g(a_n) \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} g(f(n)) \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} g \circ f(n) \\
 &= \lim_{x \rightarrow \infty} g \circ f(x).
 \end{aligned}$$

Como  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$  e  $g$  é uma função contínua, então temos que:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} g \circ f(x) = g\left(\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)\right) = g(0) = 2.$$

Logo,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 2$ .

7. Considere a sequência  $a_n$ , tal que  $a_n = 1$  para todo  $n \geq 8$ . Mostre que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  é finito e o calcule. Em geral, admita que  $a_n$  seja uma sequência de modo que exista  $N \in \mathbb{N}$  tal que  $a = a_n$  para todo  $n > N$ , e calcule o limite de  $a_n$ .

### **Solução**

A sequência é constante igual a 1 a partir do oitavo termo, portanto é natural que o seu limite seja 1.

De fato, dado  $\varepsilon > 0$ , considere  $N_0 = 8$ . Deste modo, se  $n \geq N_0$ , então temos que

$$|a_n - 1| = |1 - 1| = 0 < \varepsilon.$$

Logo  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ .

Para o caso geral, considere  $N_0 = N$ , então, para  $n \geq N_0$  temos que

$$|a_n - a| = |a - a| = 0 < \varepsilon, \text{ e portanto } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a.$$

8.

Calcule o limite da sequência  $a_n = \frac{n \cos(n^2 + 1)e^{1/n}}{n^7 + 13}$ , quando  $n \rightarrow \infty$ .

### **Solução**

Sabemos que  $a_n = f(n)$ , em que:

$$f(x) = \frac{x \cos(x^2 + 1)e^{1/x}}{x^7 + 13}, \text{ para todo } x \geq 1.$$

Observe que  $g(x) = \cos(x^2 + 1)e^{1/x}$  é uma função limitada. De fato  $|g(x)| \leq e$ , para todo  $x \geq 1$ .

Além disso,  $h(x) = \frac{x}{x^7 + 13}$  é uma função racional em que o denominador possui grau maior que o numerador, logo  $\lim_{x \rightarrow \infty} h(x) = 0$ .

Com isso, concluímos que:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} h(x)g(x) = 0.$$

Logo,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0.$$

9. Uma sequência de termo geral  $a_n$  é dita ser uma sequência de Cauchy se, dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que:

$$n, m \geq N_0 \Rightarrow |a_n - a_m| < \varepsilon.$$

Mostre que toda sequência convergente é uma sequência de Cauchy.

Além disso, mostre que  $a_n = e^{\frac{n^2+1}{n^8+4}}$  é uma sequência de Cauchy.

**Solução**

Assuma que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , em que  $a \in \mathbb{R}$ . Dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$n \geq N_0 \Rightarrow |a_n - a| < \varepsilon/2. \quad (1)$$

Agora, considere  $n, m \geq N_0$ . Pela desigualdade triangular, temos que

$$\begin{aligned} |a_n - a_m| &= |(a_n - a) + (a - a_m)| \\ &\leq |a_n - a| + |a - a_m| \\ &\leq |a_n - a| + |a_m - a| \end{aligned}$$

Como  $n, m \geq N_0$ , por 1, temos que  $|a_n - a| < \varepsilon/2$  e  $|a_m - a| < \varepsilon/2$ . Com isso,

$$|a_n - a_m| \leq |a_n - a| + |a_m - a| < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon.$$

Concluimos que

$$n, m \geq N_0 \Rightarrow |a_n - a_m| < \varepsilon,$$

e portanto  $a_n$  é uma sequência de Cauchy.

Pela primeira parte, basta mostrar que  $a_n = e^{\frac{n^2+1}{n^8+4}}$  é uma sequência convergente.

Considere  $f(x) = \frac{x^2+1}{e^{x^8+4}}$ ,  $x \geq 1$ . Como  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+1}{x^8+4} = 0$ , já que o grau do denominador é maior do que o grau do numerador, temos que  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = e^0 = 1$ , pela continuidade da função exponencial.

Com isso, vemos que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ , e portanto  $a_n$  é uma sequência de Cauchy.

- 10.** Suponha que  $b_n \geq n^2 + 1$ , para cada  $n \in \mathbb{N}$ , e mostre que a sequência  $b_n$  é divergente.

**Solução**

Dado  $\varepsilon > 0$ . Se  $\varepsilon < 1$  então tome  $N_0 = 1$ , caso contrário, tome  $N_0 = [\sqrt{\varepsilon - 1}] + 1$ , em que  $[\sqrt{\varepsilon - 1}]$  denota a parte inteira de  $\sqrt{\varepsilon - 1}$ .

Se  $\varepsilon < 1$ , então é claro que se  $n > N_0 > 1$ , então  $n^2 + 1 > 1 > \varepsilon$ .

Agora, assumamos que  $\varepsilon \geq 1$ , se  $n > N_0$ , então  $n^2 > N_0^2 > (\sqrt{\varepsilon - 1})^2 = \varepsilon - 1$ , logo  $n^2 + 1 > \varepsilon$ .

Portanto,

$$n > N_0 \Rightarrow b_n \geq n^2 + 1 > \varepsilon.$$

Logo  $b_n$  é uma sequência divergente.

**11.** Considere a sequência:

$$a_n = \int_0^n \frac{1}{x^q} dx,$$

em que  $q \in \mathbb{R}$ . Determine condições sobre  $q$  para que o limite de  $a_n$  exista. Calcule  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  para os casos em que ele existe.

**Solução**

Assuma  $q \neq 1$ . Assim, temos que

$$a_n = \int_0^n \frac{1}{x^q} dx = \frac{x^{1-q}}{1-q} \Big|_0^n = \frac{n^{1-q}}{1-q}.$$

Agora, se  $1 - q > 0$ , então temos que  $n^{1-q} \rightarrow \infty$  quando  $n \rightarrow \infty$ , pois  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^r = \infty$ , para todo  $r > 0$ . Logo, a sequência  $a_n$  é divergente quando  $q < 1$ .

Por outro lado, se  $1 - q < 0$ , então temos que  $n^{1-q} \rightarrow 0$  quando  $n \rightarrow \infty$ , pois

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^r} = 0$ , para todo  $r > 0$ . Logo, a sequência  $a_n$  é convergente quando  $q > 1$  e neste caso  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ . Quando  $q = 1$ , temos que  $a_n = \ln(x) \big|_0^n = \ln(n)$ , e como  $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$ , temos que  $a_n$  é divergente.

Concluimos que  $a_n$  é convergente se e somente se  $q > 1$ , e neste caso seu limite é 0.

**12.** Mostre que a sequência  $a_n = \frac{n^2 + 2}{n^2 + 7}$  é crescente e limitada.

**Solução**

De fato, considere a função  $f(x) = \frac{x^2 + 2}{x^2 + 7}$ ,  $x \geq 0$ . Derivando  $f$ , obtemos que

$$f'(x) = \frac{2x(x^2 + 7) - 2x(x^2 + 2)}{(x^2 + 7)^2} = \frac{10x}{(x^2 + 7)^2} > 0,$$

para todo  $x > 0$ .

Logo,  $f$  é uma função crescente para todo  $x > 0$ , logo  $f(n) < f(n + 1)$ , para cada  $n \in \mathbb{N}$  i.e.,  $a_n < a_{n+1}$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Assim,  $a_n$  é uma sequência crescente.

Além disso, é fácil ver que  $x^2 + 2 < x^2 + 7$  e portanto  $0 < a_n < 1$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , logo  $a_n$  é uma sequência limitada.

**13.** Suponha que  $a_1 = 2$  e  $a_{n+1} = a_n - 1/2^n$ , para cada  $n \geq 1$ . Mostre que a sequência  $a_n$  é decrescente e limitada inferiormente. Calcule o seu limite.

**Solução**

Mostraremos que  $a_n$  é uma sequência decrescente e limitada inferiormente.

Claramente,  $a_{n+1} < a_n$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ , e portanto a sequência é decrescente.

Vejamos que  $a_n > 0$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . De fato, considere  $n \geq 1$ :

$$a_{n+1} = a_n - 1/2^n = a_{n-1} - 1/2^{n-1} - 1/2^n = \dots = a_1 - \sum_{i=1}^n \frac{1}{2^i} = 2 - \sum_{i=1}^n \frac{1}{2^i}.$$

Considere a progressão geométrica de razão  $q = 1/2$  e termo inicial  $b_1 = 1$ , logo,  $b_n = q^n$ .

Utilizando a fórmula de soma dos termos de uma progressão geométrica finita, temos que

$$\sum_{i=0}^n b_i = \frac{b_1(q^{n+1} - 1)}{q - 1} = 2 - \frac{1}{2^{n+1}}.$$

Assim,

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{2^i} = \sum_{i=0}^n b_i - 1 = 1 - \frac{1}{2^{n+1}}.$$

Deste modo,

$$a_{n+1} = 1 + \frac{1}{2^{n+1}} > 0, \text{ para cada } n \geq 1.$$

Além disso,  $a_1 = 2 > 0$ . Logo,  $a_n \geq 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

É fácil ver que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \frac{1}{2^{n+1}} = 1.$$

**14.** Mostre que  $s_n = \sum_{i=1}^n \frac{\ln(i)}{i}$  é divergente.



**Solução**

De fato, considere a função  $f(x) = \frac{\ln(x)}{x}$ ,  $x \geq 1$ .

Claramente

$$s_n = \sum_{i=1}^n \frac{\ln(i)}{i} \geq \int_1^n \frac{\ln(x)}{x} dx.$$

Assim,

$$\int_1^n \frac{\ln(x)}{x} dx = \frac{(\ln(x))^2}{2} \Big|_1^n = \frac{(\ln(n))^2}{2}.$$

Como  $s_n \geq \frac{(\ln(n))^2}{2}$ , para cada  $n \in \mathbb{N}$ , e

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\ln(n))^2}{2} = \infty,$$

temos que  $s_n$  é uma sequência divergente.

- 15.** Exiba uma sequência  $a_n$  de modo que,  $a_n$  não seja convergente, mas  $b_n = |a_n|$  o seja.

**Solução**

Considere  $a_n = (-1)^n$ . Pelo Exercício 1, temos que o limite de  $a_n$  não existe e portanto ela não é uma sequência convergente.

Contudo,  $b_n = |a_n| = |(-1)^n| = 1$  é uma sequência constante e podemos utilizar o Exercício 7 para concluir que  $\lim b_n = 1$ .

- 16.** Considere a sequência  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = 1 + \frac{1}{2a_n}$ . Mostre que

$$|a_{n+2} - a_{n+1}| \leq \frac{1}{2} |a_{n+1} - a_n|.$$

Utilize essa desigualdade para mostrar que  $a_n$  é uma sequência de Cauchy.

**Dica:** Dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\sum_{i=n}^{m-1} \frac{1}{2^i} < \varepsilon$ , para cada  $m > n \geq N_0$ .

### ***Solução***

Note que

$$\begin{aligned} |a_{n+2} - a_{n+1}| &= \left| 1 + \frac{1}{2a_{n+1}} - 1 - \frac{1}{2a_n} \right| \\ &= \left| \frac{1}{2a_{n+1}} - \frac{1}{2a_n} \right| \\ &= \frac{1}{2} \left| \frac{1}{a_n} - \frac{1}{a_{n+1}} \right| \\ &= \frac{1}{2} \left| \frac{a_{n+1} - a_n}{a_n a_{n+1}} \right| \end{aligned}$$

Agora,  $a_n, a_{n+1} \geq 1$ , e portanto  $a_n a_{n+1} \geq 1$ , logo

$$|a_{n+2} - a_{n+1}| \leq \frac{1}{2} |a_{n+1} - a_n|.$$

Seja  $n < m \in \mathbb{N}$ , então

$$\begin{aligned}
 |a_m - a_n| &= |a_m - a_{m-1} + a_{m-1} - a_{m-2} + \cdots + a_{n+1} - a_n| \\
 &\leq |a_m - a_{m-1}| + |a_{m-1} - a_{m-2}| + \cdots + |a_{n+1} - a_n| \\
 &= \left( \frac{1}{2^{m-n-1}} + \cdots + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2} + 1 \right) |a_{n+1} - a_n|
 \end{aligned}$$

Indutivamente,  $|a_{n+1} - a_n| \leq \frac{1}{2^{n-1}} |a_2 - a_1| = \frac{1}{2^n}$ . Logo,

$$\begin{aligned}
 |a_m - a_n| &\leq \left( \frac{1}{2^{m-n-1}} + \cdots + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2} + 1 \right) \frac{1}{2^n} \\
 &\leq \left( \frac{1}{2^{m-1}} + \cdots + \frac{1}{2^{n+2}} + \frac{1}{2^n} \right) \\
 &\leq \sum_{i=n}^{m-1} \frac{1}{2^i}
 \end{aligned}$$

Dado  $\varepsilon > 0$ , podemos utilizar a dica para assegurar que existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$m > n \geq N_0 \Rightarrow \sum_{i=n}^{m-1} \frac{1}{2^i} < \varepsilon,$$

logo,

$$m > n \geq N_0 \Rightarrow |a_m - a_n| < \varepsilon.$$

- 17.** Utilizando que, se  $a_n$  é uma sequência de Cauchy de números reais então  $a_n$  é uma sequência convergente a um número  $a \in \mathbb{R}$ , encontre o limite da sequência  $a_1 = 1, a_{n+1} = 1 + \frac{1}{2a_n}$ .

### **Solução**

Pelo Exercício 16, temos que a sequência  $a_n$  é uma sequência de Cauchy, e utilizando o resultado informado no enunciado temos que  $a_n$  é uma sequência convergente, *i.e.*, existe  $a \in \mathbb{R}$  tal que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a.$$

Pela unicidade do limite de sequências, temos que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = a$ .

Agora, podemos utilizar as propriedades de limite e a fórmula de recorrência para calcular  $a$ .

$$a_{n+1} = 1 + \frac{1}{2a_n} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2a_n} \Rightarrow a = 1 + \frac{1}{2a}.$$

Logo,  $a$  é solução da equação  $2a^2 - 2a - 1 = 0$ , e portanto  $a = 1 \pm \sqrt{3}$ .

Como  $a_n \geq 1$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$ , temos que  $a \geq 1$ , logo  $a = 1 + \sqrt{3}$ .

Portanto,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1 + \sqrt{3}.$$

1. Calcule a soma  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{2}{(k^2 - 1)}$ .

**Solução**

Primeiramente, observe que

$$\frac{2}{(k^2 - 1)} = \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k+1}.$$

Analisando as somas parciais  $s_n = \sum_{k=2}^n \frac{2}{(k^2 - 1)}$ , temos que

$$\bullet s_2 = 1 - \frac{1}{3};$$

$$\bullet s_3 = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4};$$

$$\bullet s_4 = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} = 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5};$$

$$\bullet s_5 = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6} = 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{5} - \frac{1}{6};$$

$$\bullet s_6 = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} = 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{6} - \frac{1}{7};$$

Desta forma, podemos ver como os termos se cancelam para determinar a expressão da soma parcial, que é dada por

$$s_n = \frac{3}{2} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$$

Assim,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \frac{3}{2},$$

e, portanto,  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{2}{(k^2 - 1)} = \frac{3}{2}.$

2. Calcule a soma da série  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k}{(\alpha + 7)^{k+3}}$ , em que  $\alpha$  é uma constante real positiva.

### **Solução**

Observe que

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k}{(\alpha + 7)^{k+3}} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^3} \left( \frac{2}{\alpha + 7} \right)^{k+3} = \frac{1}{2^3} \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{2}{\alpha + 7} \right)^{k+3}.$$

Agora, considere  $n = k + 3$ , desta forma:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{2}{\alpha + 7} \right)^{k+3} = \sum_{n=4}^{\infty} \left( \frac{2}{\alpha + 7} \right)^n.$$

Com isso, podemos identificar uma série geométrica com razão  $< 1$ . Assim,

$$\sum_{n=4}^{\infty} \left( \frac{2}{\alpha + 7} \right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{2}{\alpha + 7} \right)^n - \left( 1 + \left( \frac{2}{\alpha + 7} \right) + \left( \frac{2}{\alpha + 7} \right)^2 + \left( \frac{2}{\alpha + 7} \right)^3 \right).$$

Sabemos que

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{2}{\alpha+7} \right)^n = \frac{1}{1-2/(\alpha+7)} = \frac{\alpha+7}{\alpha+5}.$$

Logo,

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k}{(\alpha+7)^{k+3}} = \frac{1}{2^3} \left[ \frac{\alpha+7}{\alpha+5} - \left( 1 + \left( \frac{2}{\alpha+7} \right) + \left( \frac{2}{\alpha+7} \right)^2 + \left( \frac{2}{\alpha+7} \right)^3 \right) \right].$$

**3.** Mostre que a série  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{k^2 + 3k + 7}{k^3 + 2k^2 + 7k}$  é divergente.

### **Solução**

Primeiramente, note que

$$\frac{k^2 + 3k + 7}{k^3 + 2k^2 + 7k} = \frac{k^2 + 3k + 7}{k(k^2 + 2k + 7)} = \frac{k^2 + 2k + 7 + k}{k(k^2 + 2k + 7)} = \frac{1}{k} + \frac{1}{k^2 + 2k + 7}.$$

Agora,

$$1 + s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2 + 2k + 7}.$$

Sabemos que a série harmônica  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  diverge, e, portanto, dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  de modo que

$$n \geq N_0 \Rightarrow \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} > \varepsilon.$$

Desta forma, como o segundo membro de  $1 + s_n$  é estritamente positivo, temos que

$$n \geq N_0 \Rightarrow 1 + s_n > \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} > \varepsilon.$$

Logo, a sequência  $a_n = 1 + s_n$  é divergente e portanto a sequência  $s_n$  é divergente.

Assim, concluímos que  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{k^2 + 3k + 7}{k^3 + 2k^2 + 7k}$  diverge.

4. Suponha que  $C_n$  seja um bloco retangular de altura  $\frac{1}{\pi^n} \text{ cm}$  e base de área  $1 \text{ cm}^2$ , para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Se  $C = \bigcup_{n=1}^{\infty} C_n$  é a união de todos os cubos  $C_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , calcule o volume de  $C$ .

### **Solução**

O volume  $v_n$  de cada cubo  $C_n$  é dado por  $\frac{1}{\pi^n}$ .

É claro que o volume de  $C$  é expresso pela série

$$V = \sum_{n=1}^{\infty} v_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\pi^n}.$$

Sabemos que

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\pi^n} = \frac{1}{1 - \pi},$$

e portanto

$$V = \frac{1}{1 - \pi} - 1 = \frac{\pi}{1 - \pi}.$$



5. Suponha que  $f:[0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$  seja uma função decrescente de forma que

$$\int_0^{\infty} f(x)dx < \infty.$$

Mostre que a série  $\sum_{k=1}^{\infty} f(n)$  é convergente.

### **Solução**

Seja  $n \in \mathbb{N}$ . Como a função é decrescente, temos que:  $f(x) \geq f(n)$  para todo  $n-1 \leq x \leq n$  e desta forma, pelas propriedades de integral, temos que

$$\int_{n-1}^n f(x)dx \geq \int_{n-1}^n f(n)dx = f(n).$$

Com isso, temos que

$$s_n = \sum_{k=1}^n f(k) \leq \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k f(x)dx = \int_0^n f(x)dx = I_n.$$

Como  $\int_0^{\infty} f(x)dx < \infty$ , temos que  $I_n$  é uma sequência convergente.

Desta forma,  $s_n$  é uma sequência limitada superiormente. Além disso, como  $f(n) > 0$ , segue que  $s_n$  é uma sequência crescente e limitada superiormente.

Segue dos resultados de sequência que  $s_n$  é convergente, e portanto  $\sum_{k=1}^{\infty} f(n)$  é convergente.

6.

Determine a convergência da série  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{7^{\frac{3k}{2}}}{2^{4k}}$ .

**Solução**

Reescreva a série como

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{7^{\frac{3k}{2}}}{2^{4k}} = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{7^{\frac{3}{2}}}{2^4} \right)^k.$$

Observe que  $7^{\frac{3}{2}}/2^4 \approx \frac{18,5}{16} > 1$ , e, portanto, a série em questão é uma série harmônica com razão  $> 1$ .

Assim,  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{7^{\frac{3k}{2}}}{2^{4k}}$  diverge.

7. Resolva a equação:

$$\left( \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} \right) x^2 - \left( \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2 + k} \right) x - \sum_{k=0}^{\infty} \frac{4^k + 8^k}{\pi^{2k}} = 0.$$

**Solução**

Calculemos os coeficientes da equação:

- O primeiro coeficiente pode ser reduzido a uma série harmônica de razão 1/2:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k} - 1 = \frac{1}{1 - 2^{-1}} - 1 = 2 - 1 = 1;$$

- O terceiro coeficiente pode ser reduzido a uma soma de séries harmônicas de ra (convergentes):

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{4^k + 8^k}{\pi^{2k}} = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{4^k}{\pi^{2k}} + \frac{8^k}{\pi^{2k}} \right) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{4}{\pi^2} \right)^k + \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{8}{\pi^2} \right)^k.$$

Observe que a equação acima só é verdadeira porque as duas séries da direita são convergentes. Assim,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{4^k + 8^k}{\pi^{2k}} = \frac{\pi^2}{\pi^2 - 4} + \frac{\pi^2}{\pi^2 - 8} = 2\pi^2 \frac{\pi^2 - 12}{(\pi^2 - 4)(\pi^2 - 8)}.$$

- O segundo coeficiente é uma série telescópica:

$$\frac{1}{k^2 + k} = \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}.$$

Assim,

$$s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2 + k} = 1 - \frac{1}{n+1},$$

e portanto

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2 + k} = \lim s_n = 1.$$

Logo, a equação é dada por:  $x^2 + x - 2\pi^2 \frac{\pi^2 - 12}{(\pi^2 - 4)(\pi^2 - 8)} = 0$ , cujas soluções são dadas por:

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 8\pi^2 \frac{\pi^2 - 12}{(\pi^2 - 4)(\pi^2 - 8)}}}{2}.$$

8. Determine a convergência da série  $\sum_{k=0}^{\infty} \cos(k\pi) \frac{e^{1/n^2}}{n}$ .

**Solução**

Considere a função  $f(x) = \frac{e^{1/x^2}}{x}$ ,  $x > 0$ . Derivando  $f$ , obtemos que:

$$f'(x) = \frac{-2e^{1/x^2}x^{-2} - e^{1/x^2}}{x^2} < 0,$$

para todo  $x > 0$ .

Logo, a função  $f$  é decrescente, e, portanto, a sequência  $a_k = f(k)$  é decrescente.

Além disso,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{e^{1/k^2}}{k} = 0,$$

pois  $e^{1/k^2} \leq e$ , para todo  $k \in \mathbb{N}$ , e  $1/k \rightarrow 0$ .

Também,  $\cos k\pi = (-1)^k$ , e, portanto, a série é alternada e  $a_k$  é uma sequência decrescente tal que  $a_k \rightarrow 0$ .

Segue do critério de convergência para série alternada que  $\sum_{k=0}^{\infty} \cos(k\pi) \frac{e^{1/n^2}}{n}$  é convergente.

9. A série  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  converge?

**Solução**

Sim, pois é uma série alternada  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ , em que  $a_n = 1/n$ .

Deste modo,  $a_n$  é decrescente e  $\lim a_n = 0$ . Pelo critério das séries alternadas, segue que

$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  é convergente.

- 10.** Apresente uma série convergente  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  de modo que  $\sum_{k=0}^{\infty} |a_k|$  seja divergente.

**Solução**

Considere a série alternada  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k}$ . Como  $\frac{1}{k}$  é uma sequência decrescente tal que

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{k} = 0,$$

segue do critério para série alternada que  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k}$  é convergente.

Contudo,  $\sum_{k=0}^{\infty} \left| (-1)^k \frac{1}{k} \right| = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k}$  é uma série harmônica divergente.

- 11.** A série  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^3 + 1}{3n^3 + n^2 + 6n + 8}$  é convergente?

**Solução**

Não, pois

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + 1}{3n^3 + n^2 + 6n + 8} = \frac{1}{3} \neq 0.$$

Segue do critério do termo geral para divergência que  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^3 + 1}{3n^3 + n^2 + 6n + 8}$  é divergente.

- 12.** Escreva a fração decimal  $0,357935793579\dots$  como uma série infinita convergente. Conclua que qualquer fração decimal com infinitos dígitos pode ser escrita como uma série infinita convergente.

**Solução**

É claro que:

$$0,357935793579\dots = 3 \cdot 10^{-1} + 5 \cdot 10^{-2} + 7 \cdot 10^{-3} + 9 \cdot 10^{-4} + 3 \cdot 10^{-5} + 5 \cdot 10^{-6} + 7 \cdot 10^{-7} + 9 \cdot 10^{-8} + \dots$$

Agora, defina  $a_{4k+1} = 3$ ,  $a_{4k+2} = 5$ ,  $a_{4k+3} = 7$  e  $a_{4k+4} = 9$ , para todo  $k = 0, 1, \dots$

Desta forma,

$$0,357935793579\dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \frac{1}{10^n}.$$

Além disso, a sequência é convergente, pois  $a_n \leq 9$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  e assim

$$s_n = \sum_{k=1}^n a_k \frac{1}{10^k} \leq 9 \sum_{k=1}^n \frac{1}{10^k}.$$

Como  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{10^k}$  é uma série geométrica com razão  $< 1$ , então ela é convergente, e portanto  $s_n$  é uma sequência limitada superiormente. Como os termos da série são todos positivos, segue que  $s_n$  é crescente e portanto  $s_n$  é convergente.

Portanto,  $0,357935793579\dots$  pode ser escrito como uma série infinita convergente.

De maneira geral, seja  $x = 0, a_1 a_2 a_3 \dots$  um número fracionário, então

$$x = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \frac{1}{10^n},$$

em que  $a_n$  varia entre 0 e 9 e  $a_n \neq 0$  para infinitos índices.

O mesmo processo pode ser usado para mostrar que essa série é convergente.

**13.** Estude a convergência da série

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{P_n(k)},$$

em que  $P_n$  é um polinômio de grau  $n \geq 1$  tal que  $P_n(0) = 0$  e todos os seus coeficientes são não negativos.

**Solução**

Como  $P_n(0) = 0$ , podemos escrever  $P_n(k) = a_1k + a_2k^2 + \cdots + a_nk^n$ , com  $a_n \neq 0$ .

Se  $n = 1$ , então, teríamos que

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k}{P_1(k)} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k}{a_1k} = \frac{1}{a_1} \neq 0.$$

Logo, pelo critério do termo geral, se  $n = 1$ , então a série diverge.

Se  $n = 2$ , então teríamos que

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{P_2(k)} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{a_1k + a_2k^2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{a_1 + a_2k}.$$

Observe que

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_1 + a_2k} \geq \frac{1}{a_1} + \int_1^{n+1} \frac{1}{a_1 + a_2x} dx = \frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_2} \ln(a_1 + a_2) + \frac{1}{a_2} \ln(a_1 + a_2(n+1)).$$

Como o lado direito da desigualdade diverge, temos que  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{P_2(k)}$  diverge.

Se  $n \geq 3$ , então

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{P_n(k)} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{a_1 k + a_2 k^2 + \cdots + a_n k^n} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{a_1 + a_2 k + \cdots + a_n k^{n-1}}.$$

Agora, como os coeficientes de  $P_n$  são não negativos, temos que  $a_1 + a_2 k + \cdots + a_n k^{n-1} \geq a_n k^{n-1}$  para cada  $k \in \mathbb{N}$ .

Logo,

$$s_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{P_n(k)} \leq \frac{1}{a_n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{n-1}}.$$

Como  $n - 1 \geq 2$ , segue que o lado direito da desigualdade converge, e, portanto,  $s_n$  é uma sequência crescente e limitada, e com isso,  $s_n$  converge.

Portanto,  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{P_n(k)}$  é convergente para  $n \geq 3$  e divergente para  $n = 1, 2$ .

**14.** A série  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k + \sqrt{k}}{k^3 + 2k^2}$  é convergente?

### **Solução**

Sim, observe que as séries  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{k^3 + 2k^2}$  e  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sqrt{k}}{k^3 + 2k^2}$  são convergentes.

De fato, a primeira segue do Exercício 13 e para ver a convergência da segunda basta notar que  $k^3 + 2k^2 > k^3$  e portanto:

$$\frac{\sqrt{k}}{k^3 + 2k^2} < \frac{\sqrt{k}}{k^3} = \frac{1}{k^{5/2}}.$$

Logo,



$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{k}}{k^3 + 2k^2} < \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{5/2}}.$$

Assim,  $s_n$  é crescente e limitada, pois  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{5/2}}$  é convergente (harmônica com expoente  $a > 1$ ).

Segue das propriedades de sequência que  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k + \sqrt{k}}{k^3 + 2k^2}$  é convergente e

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k + \sqrt{k}}{k^3 + 2k^2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{k^3 + 2k^2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sqrt{k}}{k^3 + 2k^2}.$$

**15.** Mostre que a propriedade

$$\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \sum_{k=1}^{\infty} b_k,$$

em que  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  e  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  são séries convergentes, não é válida quando  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  ou  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  não são convergentes.

### **Solução**

Considere  $a_k = (-1)^k$  e  $b_k = (-1)^{k+1}$ .

Deste modo,  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  e  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  são divergentes, e a propriedade não é válida, pois  $a_k + b_k = 0$  e portanto  $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = 0$ .

**16.** Mostre que  $\sum_{k=1}^{\infty} \ln\left(2 + \frac{n}{e^n}\right)$  é divergente.

***Solução***

Observe que, pela regra de L' Hospital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{e^x} = 0.$$

Pela continuidade de  $f(x) = \ln(x)$ , segue que

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln\left(2 + \frac{x}{e^x}\right) = \ln(2) \neq 0.$$

Deste modo, podemos ver que

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln\left(2 + \frac{n}{e^n}\right) \neq 0.$$

Pelo critério do termo geral, segue que a série diverge.

1. Estude a convergência da série  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{e^k}$ .

**Solução**

Considere a função contínua, decrescente e positiva  $f:[0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = e^{-x}$  e observe que o termo geral da série é dado por  $a_k = f(k)$ .

Além disso:

$$\int_0^{\infty} e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_0^{\infty} = -\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} + 1 = 1.$$

Pelo critério da integral, segue que a série é convergente.

2. Sejam  $f, g:[0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  funções contínuas de modo que  $0 < f(x), g(x)$  para todo  $x \geq 0$ . Além disso, suponha que  $f(x)/g(x) \leq 1/x^\alpha$ , em que  $\alpha$  é um número real positivo e que  $\int_1^{\infty} g(x) dx$  seja convergente. Se  $f$  é diferenciável e  $\alpha f(x) + xf'(x) < 0$ , para todo  $x > 0$ , mostre que

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^\alpha f(n)$$

é convergente.

**Solução**

Como  $f(x)/g(x) \leq 1/x^\alpha$ , para cada  $x \geq 0$ , temos que  $0 < x^\alpha f(x) \leq g(x)$ , pois  $x^\alpha > 0$ .

Pelas propriedades de integral, temos que

$$0 < \int_1^{\infty} x^{\alpha} f(x) dx < \int_1^{\infty} g(x) dx,$$

e portanto a integral  $\int_1^{\infty} x^{\alpha} f(x) dx$  converge.

Claramente,  $h(x) = x^{\alpha} f(x)$ ,  $x \geq 0$ , é uma função positiva.

Além disso,  $h$  é diferenciável para todo  $x > 0$ , e

$$h'(x) = \alpha x^{\alpha-1} + x^{\alpha} f'(x) = x^{\alpha-1} (\alpha f(x) + x f'(x)) < 0,$$

para todo  $x > 0$ .

Desta forma,  $h : [1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função contínua, positiva, decrescente e  $\int_1^{\infty} h(x) dx$  é convergente.

Pelo critério da integral, temos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^{\alpha} f(n) = \sum_{n=1}^{\infty} h(n)$$

é uma série convergente.

- 3.** Seja  $P_n(x) = a_0 + a_1 x + \cdots + a_n x^n$  um polinômio de grau  $n \geq 2$ , em que  $a_i \geq 0$ ,  $i = 0, 1, \dots, n$  e  $a_n \neq 0$ . Mostre que

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\operatorname{tgh}(k)}{P_n(k)}$$

converge.

### **Solução**

Observe que, para  $k \geq 1$ , temos que  $0 < \operatorname{tgh}(k) \leq 1$ , e portanto

$$0 < \frac{\operatorname{tgh}(k)}{P_n(k)} \leq \frac{1}{P_n(k)},$$

para todo  $k \leq 1$ .

Além disso,  $P_n(x) \geq a_n x^n$  e assim

$$0 < \frac{\text{tgh}(k)}{P_n(k)} \leq \frac{1}{a_n k^n},$$

para todo  $k \leq 1$ .

Como a série harmônica  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k^n}$  é convergente, segue que  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{a_n k^n}$  converge.

Pelo critério de comparação, temos que

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\text{tgh}(k)}{P_n(k)}$$

é convergente.

4. Sejam  $P_n, Q_{n+1}$  polinômios de grau  $n, n + 1$ , respectivamente, cujos coeficientes são não negativos. Mostre que

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{P_n(k)}{Q_{n+1}(k)}$$

diverge.

**Solução**

Escreva  $P_n(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$  e  $Q_{n+1}(x) = b_0 + b_1x + \cdots + b_{n+1}x^{n+1}$ . Assim:

$$\begin{aligned}\frac{P_n(k)}{Q_{n+1}(k)} &= \frac{a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n}{b_0 + b_1x + \cdots + b_{n+1}x^{n+1}} \\ &= \frac{x^n \left( \frac{a_0}{x^n} + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \cdots + a_n \right)}{x^{n+1} \left( \frac{b_0}{x^{n+1}} + \frac{b_1}{x^n} + \cdots + b_{n+1} \right)}\end{aligned}$$

Agora

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left( \frac{a_0}{x^n} + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \cdots + a_n \right)}{\left( \frac{b_0}{x^{n+1}} + \frac{b_1}{x^n} + \cdots + b_{n+1} \right)} = \frac{a_n}{b_{n+1}}.$$

Logo, se  $\varepsilon = \frac{a_n}{2b_{n+1}}$ , existe  $p \in \mathbb{N}$  tal que, para todo  $x \geq p$  tem-se

$$\frac{a_n}{2b_{n+1}} = -\frac{a_n}{2b_{n+1}} + \frac{a_n}{b_{n+1}} < \frac{\left( \frac{a_0}{x^n} + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \cdots + a_n \right)}{\left( \frac{b_0}{x^{n+1}} + \frac{b_1}{x^n} + \cdots + b_{n+1} \right)} < \frac{a_n}{2b_{n+1}} + \frac{a_n}{b_{n+1}}.$$

Portanto, se  $k \geq p$ , então

$$\frac{P_n(k)}{Q_{n+1}(k)} > \frac{a_n}{2b_{n+1}k} > 0.$$

Como a série harmônica  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  é divergente, segue que  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_n}{2b_{n+1}k}$  diverge. Pelo critério de comparação, temos que

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{P_n(k)}{Q_{n+1}(k)}$$

diverge.

5. Estude a convergência da série

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k^4 + 5} \ln(k)}.$$

**Solução**

Considere a série harmônica  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$ .

Observe que

$$L = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{k^4 + 5} \ln(k)}}{\frac{1}{k^2}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k^2}{\sqrt{k^4 + 5} \ln(k)} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + 5/k^4} \ln(k)} = 0.$$

Como  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$  é convergente e  $L = 0$ , segue do critério do limite que  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k^4 + 5} \ln(k)}$  é convergente.

6. Mostre que

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{\sqrt{4k+3}}{\sqrt{k}} \ln\left(\frac{k+1}{k}\right)$$

é divergente.

### **Solução**

Observe que a série  $\sum_{k=2}^{\infty} \ln\left(\frac{k+1}{k}\right)$  é divergente. De fato,

$$s_n = \sum_{k=2}^n \ln\left(\frac{k+1}{k}\right) = \ln\left(\frac{3}{2} \frac{4}{3} \cdots \frac{n+1}{n}\right) = \ln\left(\frac{n+1}{2}\right),$$

deste modo:

$$\sum_{k=2}^{\infty} \ln\left(\frac{k+1}{k}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln\left(\frac{n+1}{2}\right) = \infty.$$

Agora:

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{\sqrt{4k+3}}{\sqrt{k}} \ln\left(\frac{k+1}{k}\right)}{\ln\left(\frac{k+1}{k}\right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4k+3}}{\sqrt{k}} = 2.$$

Assim, pelo critério de comparação, como  $L > 0$  e uma das séries diverge, segue que as duas divergem.

**7.** Utilize o critério de comparação de razões para mostrar que

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k!}$$

é convergente.

### **Solução**



Considere a série  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ , em que  $b_k = 1/k^2$ .  
Observe que:

$$\frac{b_{k+1}}{b_k} = \frac{k^2}{(k+1)^2} = \frac{k^2}{k^2 + 2k + 1} = \frac{1}{1 + 2/k + 1/k^2}.$$

Como  $1 + 2/k + 1/k^2 \leq 4$ , segue que

$$\frac{b_{k+1}}{b_k} \geq \frac{1}{4}.$$

Por outro lado, se  $a_k = 1/k!$ , então

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{k!}{(k+1)!} = \frac{1}{k+1} \leq \frac{1}{4} \leq \frac{b_{k+1}}{b_k},$$

para todo  $k \geq 3$ .

Como  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  é convergente, segue do critério de comparação de razões que

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k!}$$

é convergente.

## 8. Mostrar que a série

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{r^k}{k}$$

converge para todo  $0 \leq r < 1$ , e que a série é divergente para todo  $r \geq 1$ .  
Estude a convergência da série caso  $r \leq 0$ . Além disso, utilize critérios diferentes para cada caso tratado.

### **Solução**

Pelo critério de comparação de razões (os termos da série são positivos para  $r > 0$ ), sabemos que se existe  $0 < \alpha < 1$  tal que o termo geral  $a_k = \frac{r^k}{k}$  satisfaça

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} \leq \alpha,$$

para todo  $k \in \mathbb{N}$ , então a série é convergente.

Neste caso

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{\frac{r^{k+1}}{k+1}}{\frac{r^k}{k}} = \frac{rk}{k+1} \leq r.$$

Logo, se  $0 < r < 1$  então a série é convergente.

Se  $r \geq 1$ , então

$$0 < \frac{1}{k} \leq \frac{r^k}{k}.$$

Pelo critério de comparação, temos que a série diverge.

Se  $r = 0$ , então todos os termos são nulos e portanto a série é convergente a 0.

Se  $-1 \leq r < 0$  então a série pode ser escrita como

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{|r|^k}{k},$$

e portanto é uma série alternada tal que  $a_k = |r|^k / k$  é decrescente e convergente a 0. Pelo critério das séries alternadas, segue que a série é convergente.

Se  $r < -1$ , então o limite do termo geral não existe, pois:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^{2k}}{2k} = +\infty \text{ e } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^{2k+1}}{2k+1} = -\infty.$$

Logo, pelo critério do termo geral, segue que a série não converge.

9. Determine a convergência da série

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^{\alpha}}{e^k k!},$$

em que  $\alpha \in \mathbb{N}$ .

**Solução**

Observe que, se  $a_k = \frac{k^{\alpha}}{e^k k!}$ , então

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{\frac{(k+1)^{\alpha}}{e^{k+1} (k+1)!}}{\frac{k^{\alpha}}{e^k k!}} = \frac{(k+1)^{\alpha}}{e(k+1)k^{\alpha}}.$$

Agora, se  $\alpha = 1$ , então

$$L = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{ek} = 0.$$

Se  $\alpha > 1$ , então

$$L = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{(k+1)^{\alpha-1}}{ek^{\alpha}} = 0.$$

Assim, pelo critério da razão, a série é convergente para todo  $\alpha \in \mathbb{N}$ , pois  $L < 1$ .

**10.** Utilize o critério da razão para estudar a convergência da série

$$\sum_{k=1}^{\infty} k^{\alpha} r^k,$$

em que  $r$  é um número real positivo e  $\alpha \in \mathbb{N}$ .

**Solução**

Considere  $a_k = k^{\alpha} r^k$ . Deste modo,

$$L = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{(k+1)^{\alpha} r^{k+1}}{k^{\alpha} r^k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{(k+1)^{\alpha} r}{k^{\alpha}} = r.$$

Assim, pelo critério da razão, se  $0 < r < 1$ , então a série converge e, se  $r > 1$ , a série diverge.

Se  $r = 1$ , o critério da razão não nos revela nenhuma informação. Contudo, pelo critério do termo geral, é fácil ver que a série diverge pois, neste caso,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} k = \infty.$$

**11.** Seja  $x_k$  uma sequência tal que  $x_k > 1$  para todo  $k \in \mathbb{N}$  e  $\lim x_k = l$ ,  $l > 1$ ,  $l \neq e$ . Estude a convergência da série

$$\sum_{k=1}^{\infty} \ln(x_k)^k.$$

**Solução**

Seja  $a_k = \ln(x_k)^k$ . Desta forma,

$$L = \lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{a_k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{\ln(x_k)^k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \ln(x_k) = \ln(l).$$

Pelo critério da raiz, se  $1 < l < e$  então  $L < 1$ , e portanto a série converge. Contudo, se  $l > e$  então  $L > 1$  e portanto a série diverge.

**12.** Mostre que

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(k+1)^k}{(k!)^k}$$

converge.

### **Solução**

Observe que

$$L = \lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{a_k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{\frac{(k+1)^k}{(k!)^k}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k+1}{k!} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1+1/k}{(k-1)!} = 0.$$

Como  $L < 1$ , segue que a série converge.

**13.** Utilize o critério de Raabe para estudar a convergência da série

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n)} \cdot \frac{1}{\alpha n},$$

em que  $\alpha$  é um número real positivo.

### **Solução**

Neste caso,  $a_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n)} \cdot \frac{1}{\alpha n}$ . Deste modo,

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1) \cdot (2n+1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n) \cdot (2n+2)} \cdot \frac{1}{\alpha(n+1)}}{\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n)} \cdot \frac{1}{\alpha n}} = \frac{n(2n+1)}{(2n+2)(n+1)}.$$

Agora,

$$n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = n \frac{2n^2 + 4n + 2 - 2n^2 - n}{2n^2 + 4n + 2} = \frac{3n^2 + 2n}{2n^2 + 4n + 2}.$$

Portanto

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = \frac{3}{2} > 1,$$

e portanto a série converge pelo critério de Raabe.

Observe que o critério da razão é inconclusivo nesse caso.

- 14.** Seja  $k$  um número real positivo,  $x_n$  de números reais positivos tal que  $\lim x_n = \infty$ , e suponha que  $\alpha_n x_n \leq x_{n+1}$ , em que  $\alpha_n$  é uma sequência de números reais positivos de modo que  $\lim \alpha_n = \infty$ . Estude a convergência da série:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot (1+k) \cdot (1+2k) \cdot \dots \cdot (1+k(n-1))}{k \cdot 2k \cdot 3k \cdot \dots \cdot nk} \cdot \frac{1}{x_n}.$$

O exercício anterior pode ser resolvido como um caso particular da série acima? Dê um exemplo de sequência  $x_n$  satisfazendo as condições do exercício.

**Solução**

Neste caso,  $a_n = \frac{1 \cdot (1+k) \cdot (1+2k) \cdot \dots \cdot (1+k(n-1))}{k \cdot 2k \cdot 3k \cdot \dots \cdot nk} \cdot \frac{1}{x_n}$ . Deste modo,

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{1 \cdot (1+k) \cdot (1+2k) \cdot \dots \cdot (1+k(n-1)) \cdot (1+kn)}{k \cdot 2k \cdot 3k \cdot \dots \cdot nk \cdot k(n+1)} \cdot \frac{1}{x_{n+1}}}{\frac{1 \cdot (1+k) \cdot (1+2k) \cdot \dots \cdot (1+k(n-1))}{k \cdot 2k \cdot 3k \cdot \dots \cdot nk} \cdot \frac{1}{x_n}} = \frac{kn+1}{kn+k} \cdot \frac{x_n}{x_{n+1}}$$

Desta forma,

$$0 \leq \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{kn+1}{kn+k} \cdot \frac{x_n}{x_{n+1}} \leq \frac{kn+1}{kn+k} \cdot \frac{1}{\alpha_n}.$$

Como  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{kn+1}{kn+k} = 1$ , segue do teorema do confronto que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 0.$$

Segue do critério da razão que a série converge.

Observe que  $x_n = n^n$  e  $a_n = n$  é uma sequência que satisfaz as condições do enunciado pois  $nn^n < (n+1)(n+1)^n = (n+1)^{n+1}$ .

Além disso, se  $k = 2$  e  $x_n = an$  para algum número  $a$  real positivo, então temos a situação do exercício anterior, porém  $x_{n+1} / x_n = \frac{\alpha n + \alpha}{\alpha n}$  e portanto não converge a 0, logo não existe sequência  $a_n$  como no enunciado. Assim, este não é um caso particular desta série.

1. Mostre que a série

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$

é condicionalmente convergente.

**Solução**

De fato, como

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0,$$

e a sequência  $\frac{1}{\sqrt{n}}$  é decrescente, segue do critério das séries alternadas que a série é convergente.

Contudo

$$\left| \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right| = \frac{1}{\sqrt{n}} > \frac{1}{n},$$

para cada  $n \in \mathbb{N}$ .

Logo, pelo critério de comparação, a série

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right|$$



diverge, pois a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  diverge.

Portanto, a série é convergente mas não é absolutamente convergente, *i.e.*, a série é condicionalmente convergente.

2. Suponha que  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  seja uma série convergente. Mostre que  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{a_n}{n}$  converge.

### **Solução**

Primeiramente observe que não podemos utilizar o critério de séries alternadas porque  $\frac{a_n}{n}$  pode ser um número negativo.

Porém:

$$\left| (-1)^n \frac{a_n}{n} \right| \leq |a_n|,$$

para cada  $n \in \mathbb{N}$ .

Pelo critério de comparação (agora os termos são positivos), temos que  $\sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^n \frac{a_n}{n} \right|$  converge, já que  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  é convergente.

Agora, utilizando o teorema da Seção 4.1, temos que  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{a_n}{n}$  converge.

3. Determine a convergência da série

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin\left(\frac{(2n+1)\pi}{2}\right) \cos(n)}{\sqrt{n+e^{2n}}}.$$

### **Solução**

Observe que

$$\sin\left(\frac{(2n+1)\pi}{2}\right) = (-1)^n,$$

porém não podemos utilizar o critério das séries alternadas, pois os termos  $a_n = \frac{\cos(n)}{\sqrt{n+e^{2n}}}$

não são positivos.

No entanto,

$$\left| \frac{\sin\left(\frac{(2n+1)\pi}{2}\right) \cos(n)}{\sqrt{n+e^{2n}}} \right| = \frac{|\cos(n)|}{\sqrt{n+e^{2n}}} \leq \frac{1}{\sqrt{n+e^{2n}}} \leq \frac{1}{e^n}.$$

Como a série

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{e^n}$$

é convergente, temos que a série em questão é absolutamente convergente, pelo critério de comparação.

Como toda série absolutamente convergente é convergente, temos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin\left(\frac{(2n+1)\pi}{2}\right) \cos(n)}{\sqrt{n+e^{2n}}}$$

converge.

4. Mostre que a série

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin(1/n)(\sqrt{n^{\alpha}+1}-\sqrt{n^{\alpha}}),$$

converge para todo  $\alpha > 2$

### **Solução**

Observe que

$$\sqrt{n^{\alpha}+1}-\sqrt{n^{\alpha}} = (\sqrt{n^{\alpha}+1}-\sqrt{n^{\alpha}}) \frac{\sqrt{n^{\alpha}+1}+\sqrt{n^{\alpha}}}{\sqrt{n^{\alpha}+1}+\sqrt{n^{\alpha}}} = \frac{1}{\sqrt{n^{\alpha}+1}+\sqrt{n^{\alpha}}}.$$

Portanto, a série pode ser escrita como:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin(1/n)}{\sqrt{n^{\alpha}+1}+\sqrt{n^{\alpha}}}.$$

Agora,

$$\sqrt{n^{\alpha}+1}+\sqrt{n^{\alpha}} > 2n^{\alpha/2},$$

e portanto

$$\left| \frac{\sin(1/n)}{\sqrt{n^{\alpha}+1}+\sqrt{n^{\alpha}}} \right| < \frac{1}{2n^{\alpha/2}}.$$

Como  $a > 2$ , então  $a/2 > 1$ , e portanto a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^{a/2}}$  é convergente. Pelo critério de comparação, temos que

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left| \frac{\text{sen}(1/n)}{\sqrt{n^a + 1} + \sqrt{n^a}} \right|$$

converge.

Como toda série absolutamente convergente é convergente, temos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \text{sen}(1/n)(\sqrt{n^a + 1} - \sqrt{n^a})$$

é uma série convergente.

**5.** Determine os valores de  $x$  para os quais a seguinte série converge:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{e^{nx} + n}.$$

### **Solução**

Utilizaremos o critério da razão para séries de termos quaisquer. Considere

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{e^{(n+1)x} + n + 1}}{\frac{x^n}{e^{nx} + n}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} |x| \left| \frac{e^{nx} + n}{e^{(n+1)x} + n + 1} \right|.$$

Assim

$$L = |x| \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1 + \frac{n}{e^{nx}}}{e^x + \frac{n}{e^{nx}} + \frac{1}{e^{nx}}} \right|.$$

Se  $x = 0$ , então a série é identicamente nula e, portanto, converge.

Se  $x < 0$ , então  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{nx}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{(n+1)x}}{n} = 0$ , e portanto  $L = -x$ .

Se  $x > 0$ , então, pela regra de L'Hospital:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{e^{nx}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x e^{nx}} = 0.$$

Neste caso,  $L = x/e^x$ .

Agora, se  $x < -1$ , então  $L > 1$  e a série diverge.

Se  $x = -1$ , então a série é alternada e satisfaz as condições do critério das séries alternadas, e portanto é convergente.

Se  $-1 < x < 0$ , então  $L < 1$ , e portanto a série converge.

Se  $x > 0$ , então  $e^x > x$ , e portanto  $L < 1$ , logo a série converge.

Concluimos então que a série converge se e somente se  $x \geq -1$ .

**6.** Determine os valores de  $x \neq -1/5$  para os quais a seguinte série converge:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} \left( \frac{x}{5x+1} \right)^n.$$

### **Solução**

Utilizaremos o critério da razão para séries de termos quaisquer. Considere

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{n+1}{n+2} \left( \frac{x}{5x+1} \right)^{n+1}}{\frac{n}{n+1} \left( \frac{x}{5x+1} \right)^n} \right| = \left| \frac{x}{5x+1} \right| \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 2n + 1}{n^2 + 2n}.$$

Assim

$$L = \left| \frac{x}{5x+1} \right|.$$

Observe que  $L = 1$  se e somente se  $x = -1/4$  ou  $x = -1/6$ . Neste caso a série é dada por  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} (1)^n$  e  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} (-1)^n$ , respectivamente, e em ambos os casos a série diverge pelo critério do termo geral.

Agora,  $L < 1$ , se  $x > -1/6$  ou  $x < -1/4$ , e  $L > 1$  se  $-1/4 < x < -1/6$  e  $x \neq -1/5$ .

Desta forma, podemos concluir que a série converge se e somente se  $x > -1/6$  ou  $x < -1/4$ .

**7.** Seja  $a$  um número real. Determine  $x$  para que

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+5} (x-a)^n$$

seja convergente. Neste caso, calcule o valor da série.

### **Solução**

Observe que  $(-1)^{n+5} = (-1)(-1)^n$ . Assim, podemos reescrever a série como:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+5} (x-a)^n = - \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (x-a)^n = - \sum_{n=1}^{\infty} (a-x)^n.$$

Se considerarmos  $r = a - x$ , temos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a-x)^n = \sum_{n=1}^{\infty} r^n = -1 + \sum_{n=0}^{\infty} r^n$$

é uma série geométrica, e, portanto, converge se e somente se  $|r| < 1$ .

Assim, a série converge se e somente se  $|x-a| < 1$ , i.e.,  $a-1 < x < a+1$ .

Neste caso,

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+5} (x-a)^n = 1 - \sum_{n=0}^{\infty} r^n = 1 - \frac{1}{1-r} = -\frac{r}{1-r} = \frac{x-a}{x-a+1}.$$

8. Mostre que a série

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(n)(n^2 + n - 2)^n}{(n!)^n}$$

converge.

### **Solução**

Como os termos da série não são positivos, utilizaremos o critério da raiz para séries de termos quaisquer. Observe que

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\cos(n)(n^2 + n - 2)^n}{(n!)^n} \right|^{1/n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|\cos(n)|^{1/n} |n^2 + n - 2|}{|n!|} = 0.$$

Como  $L < 1$ , a série é convergente.

9. Seja  $x \in \mathbb{R}$  tal que  $x < 0$  ou  $x < -1$ . Utilize a série geométrica para encontrar coeficientes  $a_n(x) \neq 0$  (dependentes de  $x$ ) de modo que

$$\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x).$$

### **Solução**

Sabemos que, se  $|r| < 1$ , então

$$\sum_{n=0}^{\infty} r^n = \frac{1}{1-r}.$$

Observe que

$$\frac{1}{1-r} = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x} \Rightarrow r = \frac{1}{x^2 + x + 1}.$$

Agora,  $|r| < 1$  se e somente se  $|x^2 + x + 1| > 1$ , i.e.,  $x^2 + x + 1 > 1$  ou  $x^2 + x + 1 < -1$ .

$$x^2 + x + 1 > 1 \Leftrightarrow x(x+1) > 0 \Leftrightarrow x > 0 \text{ ou } x < -1.$$

$$x^2 + x + 1 < -1 \Leftrightarrow x^2 + x + 2 < 0 \text{ (Não existe solução!).}$$

Como  $x < 0$  ou  $x < -1$ , temos que  $\left| \frac{1}{x^2 + x + 1} \right| < 1$  e, portanto, a seguinte série é convergente:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{x^2 + x + 1} \right)^n,$$

mas ainda, pela observação inicial, segue que

$$\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x} = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{x^2 + x + 1} \right)^n.$$

Basta tomar

$$a_n(x) = \left( \frac{1}{x^2 + x + 1} \right)^n.$$



10. Seja

$a_n = 1/n^2$ , e considere  $b_{2(n+1)} = a_{2n+1}$  e  $b_{2n+1} = a_{2(n+1)}$ ,  $n \geq 0$ . A série  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  converge?

### **Solução**

Observe que os termos da série  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  são os mesmos termos da série em  $a_k$ .

Como a série  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  é absolutamente convergente (série harmônica), então, pelo teorema de reordenação, como  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  é uma reordenação da série  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ , então ela é convergente.

Portanto, a série  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  converge.

11. Seja  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  uma série convergente, e considere uma reordenação  $\varphi$  de modo que  $\varphi(n) = n$  para todo  $n > N_0$ , em que  $N_0 \in \mathbb{N}$ . Mostre que

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_{\varphi(k)} = \sum_{k=1}^{\infty} a_k.$$

### **Solução**

Escreva a série da seguinte forma:

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{N_0} a_k + \sum_{k=N_0+1}^{\infty} a_k.$$

Observe que as duas séries da direita são convergentes, e assim a fórmula acima é válida. Como  $\varphi(n) = n$ , para todo  $n > N_0$ , temos que

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{N_0} a_k + \sum_{k=N_0+1}^{\infty} a_{\varphi(k)}.$$

Por outro lado,  $\sum_{k=1}^{N_0} a_k$  é uma soma finita de números, e como  $\varphi(\{1, 2, \dots, N_0\}) = \{1, 2, \dots, N_0\}$ , segue da comutatividade da adição de números reais que

$$\sum_{k=1}^{N_0} a_k = \sum_{k=1}^{N_0} a_{\varphi(k)}.$$

Com isso, temos que

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{N_0} a_k + \sum_{k=N_0+1}^{\infty} a_{\varphi(k)} = \sum_{k=1}^{N_0} a_{\varphi(k)} + \sum_{k=N_0+1}^{\infty} a_{\varphi(k)}.$$

Além disso, como  $\sum_{k=N_0+1}^{\infty} a_{\varphi(k)} = \sum_{k=N_0+1}^{\infty} a_k$  é convergente, podemos escrever

$$\sum_{k=1}^{N_0} a_{\varphi(k)} + \sum_{k=N_0+1}^{\infty} a_{\varphi(k)} = \sum_{k=+1}^{\infty} a_{\varphi(k)}.$$

Com isso, vemos que  $\sum_{k=+1}^{\infty} a_{\varphi(k)}$  é convergente e

$$\sum_{k=+1}^{\infty} a_{\varphi(k)} = \sum_{k=+1}^{\infty} a_k.$$

**12.** Calcule a soma da série:

$$s = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} + \dots$$

**Solução**

Observe que as séries

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k} \text{ e } \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{3^k}$$

são séries absolutamente convergentes, e, pela aditividade de séries, temos que

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{3^k}$$

é uma série absolutamente convergente, cuja soma é  $\frac{3}{2}$ .

A série em questão é uma reordenação da série  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{3^k}$ , e, pelo teorema de reordenação de séries, temos que:

$$S = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{3^k} = \frac{3}{2}.$$

- 13.** Dado  $s$  um número real qualquer, é possível encontrar uma reordenação da série

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n^{\left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} \right)}$$

cujas soma é  $s$ ?

### **Solução**

Sim, pelo teorema de Riemann basta mostrar que a série é condicionalmente convergente.

Agora, se  $a_n = n - \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} \right)$ , então,  $a_n$  é uma série decrescente de termos positivos cujo limite 0.

Assim, pelo critério das séries alternadas, a série converge.

Contudo, a série não é absolutamente convergente.

De fato, basta observar que:

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} < \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} = 1.$$

Desta forma:

$$\left| (-1)^n n - \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} \right) \right| > \frac{1}{n},$$

e, portanto,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverge, pelo critério de comparação.

Logo, a série é condicionalmente convergente.

**14.**

Seja  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  uma série que converge absolutamente. Mostre que  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n^2}{\sqrt{1+a_n^2}}$  converge absolutamente.

**Solução**

Seja  $s_k = \sum_{n=1}^k |a_n|$ , e, como a série é absolutamente convergente, existe  $s$  tal que  $\lim s_k = s$ .  
Agora, observe que  $\sqrt{1+a_n^2} \geq 1$  e portanto

$$\left| \frac{a_n^2}{\sqrt{1+a_n^2}} \right| \leq a_n^2.$$

Mostremos que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  converge. De fato, considere a soma parcial

$$S_k = \sum_{n=1}^k a_n^2,$$

e note que

$$S_k \leq \left( \sum_{n=1}^k |a_n| \right) \left( \sum_{n=1}^k |a_n| \right) = s_k^2.$$

Como  $s_k$  é uma sequência convergente, segue que  $S_k$  é limitada, e, como  $S_k$  é crescente, segue que  $S_k$  é uma sequência convergente. Portanto,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  converge.

Agora, podemos utilizar o critério de comparação para concluir que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{a_n^2}{\sqrt{1+a_n^2}} \right|$$

converge, finalizando o exercício.

## 15.

Seja  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  uma série que converge absolutamente. Mostre que

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(1/n) \sqrt{|a_n|}}{n}$  converge absolutamente.

**Dica:** Utilize a desigualdade

$\left( \sum_{n=1}^N x_n y_n \right)^2 \leq \left( \sum_{n=1}^N x_n^2 \right) \left( \sum_{n=1}^N y_n^2 \right)$ , em que  $x_n, y_n, 1 \leq n \leq N$  são números reais e  $N \in \mathbb{N}$ .

### Solução

Observe que:

$$\left| \frac{\sin(1/n)\sqrt{|a_n|}}{n} \right| \leq \frac{\sqrt{|a_n|}}{n}.$$

Mostremos que  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{|a_n|}}{n}$  é convergente.

Utilizando a dica com  $x_n = \sqrt{|a_n|}$  e  $y_n = 1/n$ , obtemos que

$$S_N^2 = \left( \sum_{n=1}^N \sqrt{|a_n|} \frac{1}{n} \right)^2 \leq \left( \sum_{n=1}^N |a_n| \right) \left( \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2} \right).$$

Agora, como  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  é uma série que converge absolutamente, temos que a sequência

$$s_N^1 = \sum_{n=1}^N |a_n| \text{ é convergente.}$$

Além disso, como  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  converge, segue que a sequência  $s_N^2 = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2}$  é convergente.

Portanto,  $S_N$  é uma sequência crescente e limitada, e portanto converge.

Concluimos então que  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{|a_n|}}{n}$  converge, e, pelo critério de comparação, temos que:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\sin(1/n)\sqrt{|a_n|}}{n} \right|$$

converge, concluindo a prova.

**16.** Se a série  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge absolutamente então  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{|a_n|}$  converge absolutamente?

### Solução

Não, tome  $a_n = \frac{1}{n^2}$ . É claro que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  é convergente, porém  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{|a_n|} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  diverge.

**17.**

Considere  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ . Defina:

$$a_n^+ = \begin{cases} a_n, & \text{se } a_n > 0, \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases} \quad \text{e} \quad a_n^- = \begin{cases} a_n, & \text{se } a_n < 0, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Mostre que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$  e  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$  são absolutamente convergentes se e somente se  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  é absolutamente convergente.

Apresente um exemplo que mostre que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$  e  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$  podem divergir se  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  é apenas convergente.

### **Solução**

Se  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$  e  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$  são absolutamente convergentes, então a soma destas séries também é absolutamente convergente, mas

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^+ + \sum_{n=1}^{\infty} a_n^-.$$

Logo,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  é absolutamente convergente.

Para provar a direção contrária, observe que

$$a_n^+ \leq |a_n| \quad \text{e} \quad a_n^- \leq |a_n|.$$

Como  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  é absolutamente convergente, segue do critério de comparação que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$  e  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$  são absolutamente convergentes.

Considere  $a_n = (-1)^n \frac{1}{n}$ . Neste caso,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+ = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n}$  e  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^- = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1}$  são ambas divergentes (caso contrário a série harmônica seria convergente pela aditividade de séries convergentes).

## Capítulo 5 Critérios de Cauchy e de Dirichlet

1. Seja  $x_n$  uma sequência tal que  $\lim x_n = 0$ , e considere a sequência dada por  $a_1 = 0$  e  $a_{n+1} = a_n + x_n$ ,  $n \geq 1$ . A sequência  $a_n$  converge?

### Solução

Não! Num primeiro momento podemos pensar que  $a_n$  é uma sequência de Cauchy, pois  $a_{n+1} - a_n = x_n$  converge a 0. Contudo, não é verdade que  $a_{n+p} - a_n$  converge a 0, para  $p$  arbitrário (conforme a definição de sequência de Cauchy).

De fato, considere  $x_n = \frac{1}{n}$ . Desta forma,  $x_n \rightarrow 0$ , mas  $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  não é convergente.

Observe que  $a_n$  converge se, e somente se,  $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$  converge.

2. Seja  $p(x)$  um polinômio de grau  $2n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , tal que  $p(0) = 0$ , então  $T(x) = p(x) + x$  é uma contração. A afirmação é verdadeira ou falsa?

### Solução

Falsa!

Suponha que  $T$  seja uma contração, então segue que  $T$  possui um único ponto fixo. Contudo, isso significa que existe um único  $x_0 \in \mathbb{R}$  de modo que  $T(x_0) = x_0$ , equivalentemente,  $p(x_0) = 0$ .

Mas,  $p$  é um polinômio de grau par que possui uma raiz real, logo, existe  $x_1 \in \mathbb{R}$ ,  $x_1 \neq x_0$ , de modo que  $p(x_1) = 0$  e portanto  $T(x_1) = x_1$ .

Absurdo! Pois  $x_0$  é o único ponto fixo de  $T$ .

Logo,  $T$  não pode ser uma contração.

Como contraexemplo, basta tomar  $p(x) = x^{2n-1}(x-1)$ .



3. Utilize somente a definição para mostrar que  $x_n = \frac{1}{n}$  é uma sequência de Cauchy.

**Solução**

Dado  $\varepsilon > 0$ , temos que encontrar  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$n > m \geq N_0 \Rightarrow \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{m} \right| < \varepsilon.$$

Agora, observe que

$$\left| \frac{1}{n} - \frac{1}{m} \right| \leq \frac{1}{n} + \frac{1}{m} < \frac{2}{m}.$$

Escolha  $N_0$  de modo que  $N_0 > \frac{2}{\varepsilon}$ . Deste modo, utilizando a desigualdade acima, obtemos

$$n > m \geq N_0 \Rightarrow m > \frac{2}{\varepsilon} \Rightarrow \frac{2}{m} < \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{m} \right| < \varepsilon.$$

Assim,  $x_n$  é uma sequência de Cauchy.

4. Mostre que a sequência  $x_n = \frac{\sin(n^4) \ln(n+1)}{n}$  é uma sequência de Cauchy.

**Solução**

Considere a função  $f(x) = \frac{\ln(x+1)}{x}$ . Assim, aplicando a regra de L'Hospital, temos que

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/(x+1)}{1} = 0.$$

Como  $x_n = \sin(n^4)f(n)$ , temos que

$$0 \leq |x_n| \leq f(n).$$

Utilizando o teorema do confronto, temos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0,$$

e portanto é uma sequência convergente.

Logo,  $x_n$  é uma sequência de Cauchy.

**5.** A função  $T : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $T(x) = \sqrt{|x|}$  é uma contração?

### **Solução**

$T$  não é uma contração. De fato, suponha que exista  $\lambda \in \mathbb{R}$  tal que

$$|T(x) - T(y)| \leq \lambda |x - y|, \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

Em particular, teríamos que:

$$1 = |\sqrt{|1|} - \sqrt{|0|}| = |T(1) - T(0)| \leq \lambda |1 - 0| = \lambda.$$

Assim,  $\lambda \geq 1$ , e portanto  $T$  não pode ser uma contração.

**6.** Suponha que  $T_i : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $i = 1, \dots, n$  sejam contrações e defina  $T : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $T(x) = T_1(x) + \dots + T_n(x)$ . A função  $T$  é uma contração? Quais condições podem ser impostas sobre as funções  $T_i$ ,  $i = 1, \dots, n$  para que  $T$  seja uma contração?

### **Solução**

$T$  não precisa ser uma contração.

De fato, sejam  $n = 2$  e  $T_1(x) = T_2(x) = \frac{x}{2}$ . Claramente,  $T_1$  e  $T_2$  são contrações. Se  $T$  fosse contração, existiria  $0 \leq \lambda < 1$  tal que

$$|T(x) - T(y)| \leq \lambda |x - y|, \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

Contudo,  $1 = |T(1) - T(0)| \leq \lambda |1 - 0|$ , o que implicaria  $\lambda \geq 1$ , absurdo!

Portanto,  $T$  não é contração.

Sejam  $0 \leq \lambda_i \leq 1$ ,  $i = 1, \dots, n$  as constantes das contrações  $T_i$ , respectivamente, isto é,

$$|T_i(x) - T_i(y)| \leq \lambda_i |x - y|, \forall x, y \in \mathbb{R}, i = 1, \dots, n.$$

Desta forma, se  $x, y \in \mathbb{R}$ , temos que

$$|T(x) - T(y)| = |T_1(x) + \dots + T_n(x) - (T_1(y) + \dots + T_n(y))|.$$

Utilizando a desigualdade triangular, vem que

$$|T(x) - T(y)| \leq |T_1(x) - T_1(y)| + \dots + |T_n(x) - T_n(y)|.$$

Utilizando que cada  $T_i$  é contração, é fácil ver que

$$|T(x) - T(y)| \leq (\lambda_1 + \dots + \lambda_n) |x - y|.$$

Agora, se  $\lambda_1 + \dots + \lambda_n < 1$ , é claro que  $T$  é contração.

Portanto, a condição a ser imposta é

$$\lambda_1 + \dots + \lambda_n < 1.$$

7. Dizemos que uma função  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é 2-Hölder contínua com constante  $\lambda$  se existe uma constante  $\lambda > 0$  de modo que

$$|T(x) - T(y)| \leq \lambda |x - y|^2.$$

Seja  $a_0 \in \mathbb{R}$  tal que  $|T(a_0) - a_0| < 1$  e considere  $\lambda < 1$ . Mostre que a sequência  $a_n = T(a_{n-1}), n \geq 1$  é uma sequência convergente.

### **Solução**

Seja  $\mu = |T(a_0) - a_0| = |a_1 - a_0|$ .

$$|a_2 - a_1| = |T(a_1) - T(a_0)| \leq \lambda |a_1 - a_0|^2 = \lambda \mu^2,$$

$$|a_3 - a_2| = |T(a_2) - T(a_1)| \leq \lambda |a_2 - a_1|^2 = \lambda \lambda^2 \mu^4.$$

Com isso, podemos deduzir o caso geral. Seja  $n \in \mathbb{N}$ , então:

$$\begin{aligned} |a_{n+1} - a_n| &= |T(a_n) - T(a_{n-1})| \\ &\leq \lambda |a_n - a_{n-1}|^2 \\ &\leq \lambda |T(a_{n-1}) - T(a_{n-2})|^2 \\ &\leq \lambda \lambda^2 |a_{n-1} - a_{n-2}|^2 \\ &\leq \lambda \lambda^2 |T(a_{n-2}) - T(a_{n-3})|^2 \\ &\leq \lambda \lambda^2 \lambda^4 |a_{n-2} - a_{n-3}|^2 \\ &\vdots \\ &\leq \lambda \lambda^2 \dots \lambda^{2^n} |a_1 - a_0|^{2^{n-1}} \\ &\leq \lambda \left( \sum_{k=1}^n 2^k \right) |a_1 - a_0|^{2^{n-1}} \end{aligned}$$

Agora,  $2^n \geq n$  e portanto  $\sum_{k=1}^n 2^k \geq n$ . Como  $\lambda < 1$ , segue que  $\lambda \left( \sum_{k=1}^n 2^k \right) \leq \lambda^n$ . Além disso, como  $|a_1 - a_0| = \mu < 1$ , segue que  $|a_1 - a_0|^{2^{n-1}} < 1$ .  
Portanto

$$|a_{n+1} - a_n| \leq \lambda^n.$$

Seja  $p \in \mathbb{N}$ , então

$$\begin{aligned} |a_{n+p} - a_n| &= |a_{n+p} - a_{n+p-1} + a_{n+p-1} + \cdots + a_{n+1} - a_n| \\ &\leq |a_{n+p} - a_{n+p-1}| + |a_{n+p-1} - a_{n+p-2}| + \cdots + |a_{n+1} - a_n| \\ &\leq \lambda^{n+p-1} + \cdots + \lambda^n = \lambda^n (1 + \cdots + \lambda^{p-1}) \\ &\leq \lambda^n \sum_{k=0}^{\infty} \lambda^k = \frac{\lambda^{n+1}}{1 - \lambda}. \end{aligned}$$

Desta forma, como  $\lambda < 1$ , dado  $\varepsilon > 0$ , podemos encontrar  $N_0 \in \mathbb{N}$  de modo que

$$n \geq N_0 \Rightarrow \frac{\lambda^{n+1}}{1 - \lambda} < \varepsilon.$$

Logo, dado  $p \in \mathbb{N}$  arbitrário:

$$n \geq N_0 \Rightarrow |a_{n+p} - a_n| < \varepsilon.$$

Assim,  $a_n$  é uma sequência de Cauchy e, portanto, convergente.

8. Seja  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função 2-Hölder contínua com constante  $\lambda$ , em que  $0 < \lambda < 1$ . Mostre que  $T$  é contínua. Além disso, mostre que, se  $a_0 \in \mathbb{R}$  é tal que  $|T(a_0) - a_0| < 1$ ,  $a_n = T(a_{n-1})$ ,  $n \geq 1$ , e  $a = \lim a_n$  (justifique por que esse limite existe), então  $T(a) = a$ .

### Solução

De fato, seja  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Dado  $\varepsilon > 0$ , seja  $\delta = \sqrt{\frac{\varepsilon}{\lambda}}$ , então

$$|x - x_0| < \delta \Rightarrow |T(x) - T(x_0)| \leq \lambda |x - x_0|^2 < \lambda \delta^2 = \varepsilon.$$

Logo,  $T$  é contínua em  $x_0$ . Pela arbitrariedade de  $x_0$ , segue que  $T$  é contínua em  $\mathbb{R}$ .

Pelo exercício anterior (7), temos que a sequência  $a_n$  é convergente. Seja  $a = \lim a_n$ . Como  $T$  é contínua em  $a$ , e  $a_n \rightarrow a$ , temos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} T(a_n) = T(a).$$

Contudo,  $T(a_n) = a_{n+1}$ , logo

$$a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} T(a_n) = T(a).$$

Assim,  $a = T(a)$ .

9. Sejam  $x_n$  uma sequência decrescente de números positivos tal que  $\lim x_n = 0$  e  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua positiva. Considere

$$a_n = \iint_{A_n} f(x, y) dx dy,$$

em que  $A_n = \{(x, y \in \mathbb{R}^2); x^2 + y^2 \leq x_n\}$ .

Mostre que a série

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n!}$$

é convergente.

### **Solução**

Seja  $b_n = \frac{1}{n!}$ . Como  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$  é uma série convergente, segue que existe  $B > 0$ , tal que para todo  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\left| \sum_{n=1}^k b_n \right| \leq B.$$

Agora, se  $n_1 > n_2$ , então  $x_{n_1} < x_{n_2}$ , pois  $x_n$  é uma sequência decrescente, e portanto  $A_{n_1} \subset A_{n_2}$ . Como  $f$  é uma função contínua positiva, temos que

$$a_{n_1} \iint_{A_{n_1}} f(x, y) dx dy < \iint_{A_{n_2}} f(x, y) dx dy = a_{n_2}.$$

Portanto, a sequência  $a_n$  é decrescente.

Além disso, como  $x_n \rightarrow 0$ , segue que  $A_n \rightarrow \{(0,0)\}$  e portanto  $a_n \rightarrow 0$ .

Agora, basta utilizar o critério de Dirichlet para concluir que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n!}$$

é convergente.

**10.** Mostre que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi/2 - \operatorname{arctg}(n)}{n^5}$$

converge.

**Solução**

Como a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^5}$  converge, segue que  $s_k = \sum_{n=1}^k \frac{1}{n^5}$  é uma sequência convergente. Como toda sequência convergente é limitada, segue que  $s_k$  é uma sequência limitada.

Assim, existe  $B > 0$  de modo que:  $\left| \sum_{n=1}^k \frac{1}{n^5} \right| \leq B$ , para todo natural  $k$ .

Agora,  $a_n = \pi/2 \arctg(n)$  é uma sequência decrescente de termos positivos.

Segue do lema de Abel que, para todo  $k \in \mathbb{N}$ :

$$|S_k| = \left| \sum_{n=1}^k \frac{\pi/2 - \arctg(n)}{n^5} \right| \leq B(\pi/2 - \arctg(1)),$$

e, portanto,  $S_k$  é uma sequência crescente e limitada e, assim, converge.

Logo,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi/2 - \arctg(n)}{n^5}$$

é convergente.

- 11.** Seja  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  uma série absolutamente convergente. Utilize o lema de Abel para provar que a série

$$\sum_{n=1}^{\infty} |b_n| (\pi/2 - \arctg(n))$$

converge.

### **Solução**

Como a série  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  converge absolutamente, segue que  $s_k = \sum_{n=1}^k |b_n|$  é uma sequência convergente. Como toda sequência convergente é limitada, segue que  $s_k$  é uma sequência limitada.

Assim, existe  $B > 0$  de modo que:  $\left| \sum_{n=1}^k |b_n| \right| \leq B$ , para todo natural  $k$ .



Agora,  $a_n = \pi/2 \arctg(n)$  é uma sequência decrescente de termos positivos.

Segue do lema de Abel que, para todo  $k \in \mathbb{N}$ :

$$|S_k| = \left| \sum_{n=1}^k |b_n| (\pi/2 - \arctg(n)) \right| \leq B(\pi/2 - \arctg(1)),$$

e, portanto,  $S_k$  é uma sequência crescente e limitada e, assim, converge.

Logo,

$$\sum_{n=1}^{\infty} |b_n| (\pi/2 - \arctg(n))$$

é convergente.

**12.** Seja  $a_n$  uma sequência decrescente que converge a 0. Mostre que a série

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n a_n$$

converge, em que

$$b_n = \begin{cases} 1, & \text{se o resto da divisão de } n \text{ por } 8 \text{ é } 1, 2, 3 \text{ ou } 4. \\ -1, & \text{se o resto da divisão de } n \text{ por } 8 \text{ é } 0, 5, 6 \text{ ou } 7. \end{cases}$$

### **Solução**

Observe que

$$\left| \sum_{k=1}^n b_k \right| = |1+1+1+1-1-1-1-1+1+1+1-1-1-1+1+\dots \pm 1| \leq 4,$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Como  $a_n$  é uma sequência decrescente que converge a 0, segue do critério de Dirichlet que

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n a_n$$

é uma série convergente.

- 13.** Se  $b_n$  é uma sequência limitada e  $a_n$  uma sequência decrescente que converge a 0, podemos concluir que

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n a_n$$

é convergente? Isso entra em conflito com o critério de Dirichlet?

### **Solução**

Não, basta considerar  $b_n = 1$  e  $a_n = 1/n$ , então  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n a_n$  é uma série harmônica divergente.

Tal exemplo não entra em conflito com o critério de Dirichlet pois, para que as hipóteses deste sejam satisfeitas, é necessário que exista  $B > 0$  de forma que

$$\left| \sum_{n=1}^k b_n \right| \leq B,$$

para todo natural  $k$ .

Contudo, se  $b_n$  é uma sequência limitada, não é verdade que a sequência de suas somas parciais é limitada, em geral.

No exemplo citado,  $\sum_{n=1}^k b_n = n$ , e portanto não pode ser limitada por uma constante  $B$ .

- 14.** Seja  $C_0 = \{(a_n); (a_n) \text{ é uma sequência decrescente cujo limite é } 0\}$ .  
Mostre que a função  $T : C_0 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$T((a_n)) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2\pi n)}{n^2} a_n,$$

está bem definida, *i.e.*,  $T((a_n))$  é convergente para toda sequência  $(a_n) \in C_0$ .

**Solução**

Seja  $b_n = \frac{\sin(2\pi n)}{n^2}$ . Então, temos que

$$\left| \sum_{n=1}^k b_n \right| \leq \sum_{n=1}^k \frac{1}{n^2} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6},$$

para todo  $k$  natural.

Se  $(a_n) \in C_0$ , então  $(a_n)$  é uma sequência decrescente cujo limite é 0, então  $a_n$  e  $b_n$  satisfazem as hipóteses do critério de Dirichlet.

Logo,

$$T((a_n)) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n a_n$$

é convergente.

Como a sequência  $(a_n)$  foi tomada arbitrariamente, temos que a função  $T$  está bem definida.

- 15.** Considere os conjuntos:

$l_2 = \{(b_n); (b_n) \text{ é uma sequência de modo que } \sum_{n=1}^{\infty} b_n^2 \text{ seja convergente}\},$

$C_0 = \{(a_n); (a_n) \text{ é uma sequência decrescente cujo limite é } 0\}.$

Mostre que a função  $T : l_2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$T((b_n)) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n^2 a_n,$$

em que  $(a_n) \in C_0$  é uma sequência fixada e é bem definida.

Além disso, se  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  converge, mostre que existe  $K \geq 0$ , tal que

$$|T((b_n))| \leq K \sum_{k=1}^{\infty} b_k^2,$$

para toda sequência  $(b_n) \in l_2$ .

### **Solução**

Como  $(a_n) \in C_0$ , então  $(a_n)$  é uma sequência decrescente cujo limite é 0.

Seja  $(b_n) \in l_2$  uma sequência qualquer. Então, temos que  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n^2 = B \in \mathbb{R}$ , assim

$$\left| \sum_{n=1}^k b_n^2 \right| = \sum_{n=1}^k b_n^2 \leq \sum_{n=1}^{\infty} b_n^2 = B,$$

para todo  $k$  natural.

Então  $a_n$  e  $b_n$  satisfazem as hipóteses do critério de Dirichlet. Logo,

$$T((b_n)) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n^2 a_n$$

é convergente.

Como a sequência  $(b_n)$  foi tomada arbitrariamente em  $l_2$ , temos que a função  $T$  está bem definida.

Agora, suponha que  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  converge e sua soma é  $K \geq 0$ .

Então, temos que

$$\left| \sum_{n=1}^k b_n^2 a_n \right| \leq \sum_{n=1}^k b_n^2 |a_n| \leq \left( \sum_{n=1}^k b_n^2 \right) \left( \sum_{n=1}^k |a_n| \right) \leq \left( \sum_{n=1}^k b_n^2 \right) \left( \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \right) = K \sum_{n=1}^k b_n^2,$$

para todo  $k$  natural,  $(b_n) \in l_2$ .

Fazendo  $k \rightarrow \infty$  na desigualdade acima, temos que

$$|T((b_n))| = \left| \sum_{n=1}^{\infty} b_n^2 a_n \right| \leq K \sum_{n=1}^{\infty} b_n^2,$$

para toda sequência  $(b_n) \in l_2$ .

1. Determine o limite da sequência  $f_n(x) = \left(\frac{n+1}{n}\right)^{xn}$ .

### **Solução**

Para cada  $x$  fixado, devemos calcular

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{xn} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{xn}.$$

Utilizando o limite fundamental, temos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$$

Assim:

$$e^x = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{xn} = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x).$$

Logo, a sequência  $f_n$  converge pontualmente a  $f(x) = e^x$ .

2. Determine os pontos em que a sequência  $f_n(x) = n^2 x^{2n}$  converge pontualmente.

### **Solução**

Se  $|x| > 1$ , então  $x^{2n} \rightarrow \infty$ , logo, como  $n^2 x^{2n} \geq x^{2n}$ , segue que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 x^{2n} = \infty.$$

Se  $x = \pm 1$ , então  $f_n(\pm 1) = n^2$  diverge.

Agora, se  $|x| < 1$ , temos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 x^{2n} = 0.$$

Portanto, a sequência converge pontualmente a  $f(x) \equiv 0$ , para todo  $x \in (-1, 1)$ .

3. Determine o domínio  $\text{Dom}(f)$  da função  $f$  dada por  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^{2n} (1 - x^{2n})$ . Qual o valor de  $f$  para cada  $x \in \text{Dom}(f)$ ?

### Solução

Seja  $x$  um número real fixado.

Se  $x = 0$ , então:  $f(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} 0^{2n} (1 - 0^{2n}) = 0$ .

Se  $x = 1$ , então:  $f(1) = \lim_{n \rightarrow \infty} 1^{2n} (1 - 1^{2n}) = 0$ .

Se  $x = -1$ , então:  $f(-1) = \lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^{2n} (1 - (-1)^{2n}) = 0$ .

Se  $|x| < 1$ , então:  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^{2n} - x^{4n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x^{2n} - \lim_{n \rightarrow \infty} x^{4n} = 0$ .

Agora, se  $|x| > 1$ , então:  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^{2n} (1 - x^{2n}) = -\infty$ .

Desta forma, o domínio da função  $f$  é o intervalo  $\text{Dom}(f) = [-1, 1]$ . Além disso,  $f(x) = 0$  para cada  $x \in \text{Dom}(f)$ .

4. Seja  $f_n(x) = \frac{3nx^2 + 2x^3}{6n}$ , considere a função  $f$  dada por

$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ . Determine o domínio de  $f$ ; mostre que  $f'_n$  não converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ . Verifique que

$$\left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n \right)' = \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n.$$

### Solução

Seja  $x \in \mathbb{R}$  fixado. Assim, reescreva:  $f_n(x) = \frac{x^3}{3n} + \frac{x^2}{2}$  .. Desta forma,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \frac{x^2}{2}.$$

Logo,  $f$  está definida para todo  $x \in \mathbb{R}$  e  $f(x) = \frac{x^2}{2}$ .

Agora:  $f'_n(x) = \frac{x^2}{n} + x$ .

Claramente, se  $g$  é a função dada por  $g(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x)$ , então  $g$  está definida em  $\mathbb{R}$  e além disso  $g(x) = x$ .

Suponha que  $f'_n$  convirja uniformemente em  $\mathbb{R}$ . Pela unicidade do limite, segue que  $f'_n$  converge uniformemente para  $g(x) = x$ .

Então, dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$n \geq N_0 \Rightarrow \left| \left( \frac{x^2}{n} + x \right) - x \right| < \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{x^2}{n} \right| < \varepsilon,$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Em particular, faça  $x = \sqrt{2\varepsilon N_0}$ , o que implicaria que



$$2\varepsilon \left| \frac{\left(\sqrt{2\varepsilon N_0}\right)^2}{N_0} \right| < \varepsilon.$$

Absurdo! Logo,  $f'_n$  não converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

Observe que  $f(x) = x = g(x)$ .

5.

Mostre que a sequência de funções  $f_n(x) = \frac{x^2 + nx}{n}$  converge uniformemente em qualquer intervalo  $[a, b]$ , em que  $a, b$  são números reais.

### Solução

Pelo Exercício 4, temos que a sequência  $f_n(x)$  converge pontualmente para  $f(x) = x$  para cada  $x \in [a, b]$ .

Agora, devemos mostrar a convergência uniforme.

Seja  $M = (\max\{|a|, |b|\})^2 > 0$ . Portanto

$$\left| \left( \frac{x^2}{n} + x \right) - x \right| = \frac{x^2}{n} \leq \frac{M}{n},$$

para todo  $x \in [a, b]$ .

Dado  $\varepsilon > 0$ , escolha  $N_0 \in \mathbb{N}$  de modo que  $\frac{M}{N_0} < \varepsilon$ . Observe que a escolha de  $N_0$  depende apenas do número  $\varepsilon$  dado. Assim

$$n \geq N_0 \Rightarrow \left| \left( \frac{x^2}{n} + x \right) - x \right| = \left| \frac{x^2}{n} \right| \leq \frac{M}{N_0} < \varepsilon,$$

para todo  $x \in [a, b]$

Concluimos assim que  $f_n$  converge uniformemente em  $[a, b]$ .

6. A sequência  $f_n(x) = |x|^{1/n}$  converge uniformemente em  $I = [-1, 1]$ ?

### **Solução**

Primeiramente, observe que  $f_n$  é contínua em  $I$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Agora, se  $x \neq 0$ , então temos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |x|^{1/n} = 1.$$

No entanto, se  $x = 0$ , temos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |0|^{1/n} = 0.$$

Deste modo, a sequência  $f_n$  converge pontualmente para a função

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } x \in I - \{0\} \\ 0, & \text{se } x = 0. \end{cases}$$

Claramente,  $f$  não é contínua em 0.

Agora, se  $f_n$  convergisse uniformemente em  $I$ , então, pela unicidade do limite,  $f_n$  convergiria uniformemente a  $f$  em  $I$ , e, portanto,  $f$  seria uma função contínua em  $I$ , o que não ocorre.

Logo,  $f_n$  não converge uniformemente em  $I$ .

7. Sejam  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função limitada e  $a_n$  uma sequência de números reais convergentes. Mostre que  $f_n(x) = f(x)a_n$  converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ . Utilize esse fato para mostrar que

$$f_n(x) = \frac{e^n \operatorname{sen}(x) \cos(x^2) \operatorname{arctg}(x + 3\sqrt{|x|^3})}{n! + n^3 + 5n + 1}$$

converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

### **Solução**

Seja  $M > 0$  tal que  $|f(x)| \leq M$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Dado  $\varepsilon > 0$ , como  $a_n$  é convergente, existe  $N_0 \in \mathbb{N}$ , tal que

$$n \geq N_0 \Rightarrow |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{M},$$

para algum  $a \in \mathbb{R}$ . Desta forma,

$$n \geq N_0 \Rightarrow |f_n(x) - af(x)| = |a_n f(x) - af(x)| = |a_n - a| |f(x)| \leq |a_n - a| M < \varepsilon,$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Observe que a escolha de  $N_0$  dependeu exclusivamente de  $\varepsilon > 0$ .

Concluimos que  $f_n$  converge uniformemente em  $\mathbb{R}$  para a função  $F(x) = af(x)$ .

Tome  $f(x) = \operatorname{sen}(x) \cos(x^2) \operatorname{arctg}(x + 3\sqrt{|x|^3})$  e  $a_n = \frac{e^n}{n! + n^3 + 5n + 1}$ .

Claramente,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  e  $|f(x)| \leq \pi/2$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Basta aplicar o resultado provado acima.

8. Suponha que  $f_n$  é uma sequência de funções reais definidas em  $B$ , em que  $B \subset \mathbb{R}$ . Suponha que

$$\frac{1}{n^2} \leq f_n(x) \leq \frac{1}{n},$$

para cada  $n \in \mathbb{N}$ , para todo  $x \in B$ . Mostre que  $f_n$  converge

uniformemente em  $B$ .

### **Solução**

Utilizaremos o critério de Cauchy para provar que  $f_n$  converge uniformemente em  $B$ .

Observe que:  $f_n(x) - f_m(x) \leq \frac{1}{n} - \frac{1}{m^2}$ , para todo  $x \in B$ .

Agora, dado  $\varepsilon > 0$ , tome  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $1/N_0 < \varepsilon/2$ .

Assim

$$n > m \geq N_0 \Rightarrow |f_n(x) - f_m(x)| < \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{m^2} \right| < \frac{1}{m} + \frac{1}{m^2} < \frac{2}{N_0} < \varepsilon,$$

para todo  $x \in B$ .

Segue do critério de Cauchy que  $f_n$  converge uniformemente em  $B$ .

9. Seja  $f_n$  uma sequência tal que  $f_{n+1}(x) \geq f_n(x) > 0$  e  $f_n(x) < M_n$ ,  $x \in B \subset \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , em que  $M_n \in \mathbb{R}$  é uma sequência convergente de números. Podemos afirmar que  $f_n$  converge pontualmente em  $B$ ? Ela converge uniformemente? Prove ou dê um contraexemplo.

### **Solução**

A sequência  $f_n$  converge pontualmente em  $B$ .

De fato, como  $M_n$  é convergente, segue que  $M_n$  é limitada, e, portanto, para cada  $x \in B$  fixado, a sequência  $f_n(x)$  é crescente e limitada superiormente. Portanto,  $f_n(x)$  converge, para cada  $x$  fixado.

Contudo, a sequência não converge uniformemente em geral.

De fato, considere  $B = [-1, 1]$ ,  $f_n(x) = |x|^{1/n}$  e  $M_n = 1$ .

10. Considere a sequência  $f_n(x) = \frac{\text{sen}(n^k x)}{n^{k+1}}$ ,  $x \in (-1, 1)$ . Se  $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ , podemos calcular  $f'$  através da sequência  $f'_n$ ? Calcule  $f'$ .

### Solução

Para calcular  $f'$  através da sequência  $f'_n$  precisamos verificar as hipóteses do teorema 3.

Cada  $f_n$  é uma função de classe  $C^1$  em  $I$ .

A sequência  $f_n(x)$  converge pontualmente a  $f(x) = 0$ , para cada  $x \in I$ .

Agora,  $f'_n(x) = \frac{\cos(n^k x)n^k}{n^{k+1}} = \frac{\cos(n^k x)}{n}$  converge pontualmente a  $g(x) = 0$ .

Além disso,  $f'_n(x)$  converge uniformemente a  $g$  em  $I$ . De fato, dado  $\varepsilon > 0$ , tome  $1/N_0 < \varepsilon$ .

Assim

$$n \geq N_0 \Rightarrow |f'_n(x) - g(x)| = \frac{|\cos(n^k x)|}{n} \leq \frac{1}{n} < \varepsilon.$$

Portanto, podemos calcular  $f'$  através da sequência  $f'_n$ . Pelo teorema 3, temos que

$$f'(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\cos(n^k x)}{n} = 0.$$

11. Se  $f_n$  é uma sequência de funções contínuas que converge a uma função  $f$  contínua em  $B \subset \mathbb{R}$ , podemos dizer que  $f_n$  converge uniformemente a  $f$  em  $B$ ? Prove ou dê um contraexemplo.

### Solução

A afirmação é falsa. Tome  $B = \mathbb{R}$ ,  $f_n(x) = \frac{x^2 + nx}{n}$ . Cada  $f_n$  é contínua, e seu limite  $f(x) = x$  é contínuo. Contudo,  $f_n$  não converge uniformemente a  $f$  (ver Exercício 4).

- 12.** Sejam  $f_n$  uma sequência uniformemente convergente a  $f$  em  $B$  e  $h$  uma função de Lipschitz em  $B$ , *i.e.*, existe uma constante  $C > 0$  tal que:

$$|h(x) - h(y)| \leq C |x - y|.$$

Mostre que  $g_n = h \circ f_n$  converge uniformemente a  $g = h \circ f$  em  $B$ .

### **Solução**

Como  $f_n$  converge uniformemente a  $f$  em  $B$ , dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$n \geq N_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{C},$$

para todo  $x \in B$ .

Assim

$$n \geq N_0 \Rightarrow |h \circ f_n(x) - h \circ f(x)| \leq C |f_n(x) - f(x)| < C \frac{\varepsilon}{C} = \varepsilon,$$

para todo  $x \in B$ .

Ou seja,

$$n \geq N_0 \Rightarrow |g_n(x) - g(x)| < \varepsilon,$$

para todo  $x \in B$ .

Portanto,  $g_n$  converge uniformemente para  $g$  em  $B$ .

- 13.** Considere a sequência de funções integráveis, se  $f_n(x) = nx$ , se  $x \in [0, 1/\sqrt{n}]$  e  $f_n(x) = 0$ , se  $x \in (1/\sqrt{n}, 1]$ . Mostre que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx \neq \int_0^1 \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right) dx.$$

### **Solução**

Observe que

$$\int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^{1/\sqrt{n}} nx dx = \frac{nx^2}{2} \Big|_0^{1/\sqrt{n}} = \frac{1}{2}.$$

Encontremos o limite da sequência  $f_n$ .

Seja  $x \in (0, 1]$  fixado, então existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $x > 1/\sqrt{N_0}$ . Isso significa que  $f_n(x) = 0$  para todo  $n \geq N_0$ . Logo, dado  $\varepsilon > 0$ , temos que

$$n \geq N_0 \Rightarrow |f_n(x)| = 0 < \varepsilon.$$

Assim

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0,$$

para todo  $x \in (0, 1]$ .

Como  $f^n(x) = 0$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$ , é trivial ver que  $f(0) = 0$ .

Desta forma,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \frac{1}{2} \neq 0 = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right) dx.$$

14. Dê exemplo de uma sequência de funções  $f_n$  definidas em  $\mathbb{R}$  descontínuas em 0 de forma que  $f_n$  converge a  $f \equiv 0$  uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

### Solução

Considere  $f_n(x) = \frac{\delta(x)}{n}$ , em que  $\delta(x) = 1$ , se  $x \neq 0$ , e  $\delta(0) = 0$ .

Observe que cada  $f_n$  é uma função descontínua em 0 definida em  $\mathbb{R}$ .

Note que  $f_n(x) = \delta(x)a_n$ , em que  $a_n = 1/n$  é uma sequência de números reais convergentes a  $a = 0$ .

Pelo Exercício 7, segue que  $f_n$  converge uniformemente a  $\delta = 0$  em  $\mathbb{R}$ .

15. Considere a sequência  $f_n(x) = \sin^{2n}(x)$ , em que  $x \in [-\pi/2, \pi/2]$ . A sequência  $f_n$  converge pontualmente em  $[-\pi/2, \pi/2]$ ? A convergência é uniforme em  $[-\pi/2, \pi/2]$ ?

### Solução

Seja  $x$  um número fixado tal que  $-\pi/2 < x < \pi/2$ . Desta forma, temos que  $|\sin(x)| < 1$ , e portanto

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin^{2n}(x) = 0.$$

Por outro lado, se  $x = \pm\pi/2$ , temos que  $f_n(x) = (\pm 1)^{2n} = 1$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$ , e portanto

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 1.$$

Logo,  $f_n$  converge pontualmente para a função  $f$ , em que  $f(x) = 0$ , se  $x \in (-\pi/2, \pi/2)$  e  $f(\pi/2) =$



$$f(-\pi/2, \pi/2) = 1.$$

A convergência não é uniforme em  $[-\pi/2, \pi/2]$ , pois as funções  $f_n$  são contínuas em  $[-\pi/2, \pi/2]$ , porém seu limite  $f$  é descontínuo em  $\pm\pi/2$ , contrariando o teorema 1.

1. Encontre o domínio de definição da função

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}.$$

### Solução

Seja  $x$  um número real fixado. Pelo critério do termo geral, a série não converge. Agora, observe que, se  $x \neq 1$ , então

$$I(x) = \int_0^{\infty} \frac{1}{y^x} dy = \frac{y^{1-x}}{1-x} \Big|_{y=0}^{y=\infty}.$$

Assim

- Se  $x < 1$ , então  $I(x) = \infty$ , e pelo critério da integral a integral a série diverge.
- Se  $x > 1$ , então  $I(x) = 0$ , e pelo critério da integral a série converge.

Além disso, se  $x = 1$ , então a série é harmônica e portanto diverge.

Desta forma, o domínio de definição de  $f$  é dado por  $I = (1, +\infty)$ .

2.

Encontre o domínio de definição da função  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^{n+1}}{2^{n^2-1}}$ .

### Solução

Para encontrar o domínio de definição de  $f$ , devemos encontrar os valores de  $x$  para os quais a série converge pontualmente.

Utilizaremos o critério da razão:

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{3^{n+1} x^{n+2}}{2^{(n+1)^2 - 1}}}{\frac{3^n x^{n+1}}{2^{n^2 - 1}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3x}{2^{n+1}} = 0,$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Assim, pelo critério da razão, a série converge para cada  $x \in \mathbb{R}$  fixado.

3. Seja  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  uma série absolutamente convergente. Utilize o critério de Cauchy para mostrar que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  converge uniformemente em  $[0, 1]$ .  
Conclua o mesmo resultado utilizando o critério M de Weierstrass.

### **Solução**

Considere as somas parciais

$$s_i(x) = \sum_{k=1}^i a_k x^k.$$

Assim, se  $m > n$ , então

$$|s_m(x) - s_n(x)| = \left| \sum_{k=1}^m a_k x^k - \sum_{k=1}^n a_k x^k \right| = \left| \sum_{k=n+1}^m a_k x^k \right| \leq \sum_{k=n+1}^m |a_k| |x^k|.$$

Como  $x \in [0, 1]$ , temos que  $|x^k| \leq 1$ , para todo  $k \in \mathbb{N}$ , e, portanto, temos que

$$|s_m(x) - s_n(x)| \leq \sum_{k=n}^m |a_k| = \left| \sum_{k=1}^m |a_k| - \sum_{k=1}^n |a_k| \right|.$$

Como  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  é uma série absolutamente convergente, temos que  $s_i = \sum_{k=1}^i |a_k|$  converge, e portanto é uma sequência de Cauchy.

Logo, dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$m > n \geq N_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=1}^m |a_k| - \sum_{k=1}^n |a_k| \right| < \varepsilon.$$

Assim

$$m > n \geq N_0 \Rightarrow |s_m(x) - s_n(x)| < \varepsilon,$$

para todo  $x \in [0, 1]$ .

Pelo critério de Cauchy, temos que a série é uniformemente convergente.

Para aplicar o critério M de Weierstrass, considere  $M_k = |a_k|$ ,  $B = [0, 1]$  e  $f_k(x) = a_n x^n$ .

Trivialmente, temos que  $|f_k| \leq |a_k| = M_k$  para todo  $x \in B$ .

Como  $\sum_{k=1}^{\infty} M_k$  converge, temos que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  converge uniformemente em  $[0, 1]$ , pelo critério M de Weierstrass.

4. Assuma que  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  seja uma série de funções convergente em  $B \subset \mathbb{R}$ , tal que  $f_n(x) > 0$  para todo  $x \in B$ , e que  $a_n$  seja uma sequência limitada. Mostre que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n f_n(x)$  converge. Se a convergência de  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  é uniforme em  $B$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n f_n(x)$  converge uniformemente em  $B$ ?

**Solução**

Considere as somas parciais:

$$s_i(x) = \sum_{k=1}^i f_k(x) \text{ e } S_i(x) = \sum_{k=1}^i a_k f_k(x).$$

Como  $a_n$  é uma sequência limitada, existe  $C > 0$  tal que  $|a_n| \leq C$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Por hipótese,  $S_i(x)$  converge para cada  $x$  fixado, e portanto é uma sequência de Cauchy.

Dado  $\varepsilon > 0$ , seja  $N_0 \in \mathbb{N}$  ( $N_0$  dependendo de  $x$ ) tal que

$$m > n \geq N_0 \Rightarrow |s_m(x) - s_n(x)| < \frac{\varepsilon}{C}.$$

Seja  $k \in \mathbb{N}$ , como  $f_k(x) > 0$ , temos

$$-C \leq a_k \leq C \Rightarrow -Cf_k(x) \leq a_k f_k(x) \leq Cf_k(x)$$

para todo  $x \in B$ . Assim

$$\left| \sum_{k=n}^m a_k f_k(x) \right| \leq C \left| \sum_{k=n}^m f_k(x) \right|,$$

para todo  $x \in B$ .

$$m > n \geq N_0 \Rightarrow |S_m(x) - S_n(x)| = \left| \sum_{k=n}^m a_k f_k(x) \right| \leq C \left| \sum_{k=n}^m f_k(x) \right| < C \frac{\varepsilon}{C} = \varepsilon.$$

Portanto,  $S_i(x)$ ,  $i \in \mathbb{N}$ , é uma sequência de Cauchy para cada  $x \in B$ . fixado, e portanto convergente.

Logo  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n f_n(x)$  converge em  $B$ .

Observe que se  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  converge uniformemente, então  $N_0$  pode ser escolhido de forma a não depender do ponto  $x$ . Seguindo os mesmos passos, mostra-se que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n f_n(x)$  converge uniformemente em  $B$ .

5. Verifique que  $f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos(k^2 x + 2) + \text{sen}((k+1)^2 - 2)}{k^3 + k}$  é uma série uniformemente convergente em  $\mathbb{R}$ . Além disso, mostre que  $f$  é contínua em  $\mathbb{R}$ .

### Solução

Utilizaremos o critério M de Weierstrass para mostrar que a série de funções converge.

Seja  $M_k = \frac{2}{k^3 + k}$ . Deste modo,

$$\begin{aligned} |f_k(x)| &= \left| \frac{\cos(k^2 x + 2) + \text{sen}((k+1)^2 - 2)}{k^3 + k} \right| \\ &\leq \frac{|\cos(k^2 x + 2)| + |\text{sen}((k+1)^2 - 2)|}{k^3 + k} \\ &\leq \frac{2}{k^3 + k} = M_k. \end{aligned}$$

Além disso

$$\left| \frac{2}{k^3 + k} \right| \leq \frac{2}{k^3},$$

para cada  $k \in \mathbb{N}$ , e portanto  $\sum_{k=1}^{\infty} M_k$  é uma série numérica convergente, pelo critério da comparação, pois  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2}{k^3} = 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3}$  é convergente.

Segue do critério M de Weierstrass que  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos(k^2 x + 2) + \text{sen}((k+1)^2 - 2)}{k^3 + k}$  converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

Isso significa que a sequência de funções

$$s_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{\cos(k^2 x + 2) + \text{sen}((k+1)^2 - 2)}{k^3 + k}$$

converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

Como cada  $s_n$  é contínua e a convergência é uniforme em  $\mathbb{R}$ , segue que o seu limite:

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos(k^2 x + 2) + \text{sen}((k+1)^2 - 2)}{k^3 + k}$$

é uma função contínua em  $\mathbb{R}$ .

**6.** Dado  $n \in \mathbb{N}$ , considere o polinômio de grau  $n$  em duas variáveis:

$$P_n(x, y) = \sum_{i+j=0}^n a_{ij} x^i y^j = a_0 + a_{10}x + a_{01}y + a_{20}x^2 + a_{11}xy + a_{02}y^2 + \cdots + a_{n0}x^n + \cdots + a_{0n}y^n,$$

$$a_{ij} \in \mathbb{R}, i, j \in \mathbb{N}, 0 \leq i + j \leq n.$$

Seja  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  uma série absolutamente convergente, e mostre que

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} b_k P_n(\cos(x), \text{sen}(x))$$

é uniformemente convergente em  $\mathbb{R}$ . Conclua que  $f$  é contínua em  $\mathbb{R}$ .

### Solução

Utilizaremos o critério M de Weierstrass para mostrar que a série de funções converge. Observe que,  $|\cos(x)| \leq 1$  e  $|\sin(x)| \leq 1$ , para todo  $i, j \in \mathbb{N}, x \in \mathbb{R}$ . Assim, temos que

$$\begin{aligned} |f_k(x)| &= |b_k P_n(\cos(x), \sin(x))| \\ &= \left| b_k \sum_{i+j=0}^n a_{ij} \cos(x)^i \sin(x)^j \right| \\ &\leq |b_k| \left| \sum_{i+j=0}^n a_{ij} \cos(x)^i \sin(x)^j \right| \\ &\leq |b_k| \sum_{i+j=0}^n |a_{ij}| |\cos(x)|^i |\sin(x)|^j \\ &\leq |b_k| \sum_{i+j=0}^n |a_{ij}|, \end{aligned}$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Seja  $C = \sum_{i+j=0}^n |a_{ij}|$ . Defina  $M_k = C |b_k|$ , logo

$$|f_k(x)| \leq M_k,$$

para todo  $x \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N}$ .



Como  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  é uma série absolutamente convergente, segue que  $\sum_{k=1}^{\infty} M_k = C \sum_{k=1}^{\infty} |b_k|$  converge.

Segue do critério M de Weierstrass que  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k P_n(\cos(x), \sin(x))$  converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

Como cada  $s_m = \sum_{k=1}^m b_k P_n(\cos(x), \sin(x))$  é contínua e a convergência é uniforme em  $\mathbb{R}$ , segue que o seu limite:

$$f(x) = \lim_{m \rightarrow \infty} s_m(x) = \sum_{k=1}^{\infty} b_k P_n(\cos(x), \sin(x))$$

é uma função contínua em  $\mathbb{R}$ .

7. Suponha que  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  seja uniformemente convergente a  $f$  em  $\mathbb{R}$ , e suponha que cada  $f_n$  seja contínua. Mostre que a série  $\sum_{n=1}^{\infty} g_n(x)$  convergente em  $\mathbb{R}$ , em que

$$g_n(x) = \int_0^x f_n(s) ds.$$

Calcule sua soma.

### **Solução**

Seja  $x \in \mathbb{R}$  fixado.

Considere a sequência de funções:

$$s_k(s) = \sum_{n=1}^k f_n(s), s \in \mathbb{R}.$$

Por hipótese,  $s_k$  converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ . Em particular,  $s_k$  é uma sequência de funções contínuas que converge uniformemente em  $[0, x]$ .

Pelo teorema 2 da Seção 6.3, temos que:

$$\begin{aligned}
 \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^k g_n(x) &= \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^k \int_0^x f_n(s) ds \\
 &= \lim_{k \rightarrow \infty} \int_0^x \sum_{n=1}^k f_n(s) ds \\
 &= \lim_{k \rightarrow \infty} \int_0^x s_k(s) ds \\
 &= \int_0^x \left( \lim_{k \rightarrow \infty} s_k(s) \right) ds \\
 &= \int_0^x \left( \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^k f_n(s) \right) ds \\
 &= \int_0^x f(s) ds.
 \end{aligned}$$

Portanto,  $\sum_{n=1}^{\infty} g_n(x)$  é pontualmente convergente em  $\mathbb{R}$ .

Além disso, temos que sua soma é dada por

$$\sum_{n=1}^{\infty} g_n(x) = \int_0^x f(s) ds.$$

- 8.** Seja  $f$  uma função par contínua definida em  $\mathbb{R}$ , e assuma que  $f$  possui uma primitiva de  $F$  tal que  $F(0) = 0$ . Mostre que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{F(n)}{n^3} = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(nx)}{n^2} \right) dx.$$

**Dica:** Se  $f:[a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função contínua, então existem  $m, M \in \mathbb{R}$  de modo que  $m \leq f(x) \leq M$ , para todo  $x \in [a, b]$ .

### Solução

Considere a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(nx)}{n^2}$ .

Pela dica, temos que existem  $m, M \in \mathbb{R}$  tal que

$$m \leq f(x) \leq M,$$

para todo  $x \in [-1, 1]$

Desta forma, tome  $0 > C > \max\{|m|, |M|\}$  e assim

$$|f_n(x)| = \left| \frac{f(nx)}{n^2} \right| \leq \frac{C}{n^2}.$$

Tomando  $M_n = 1/n^2$ , segue do critério M de Weierstrass que a série converge uniformemente em  $[-1, 1]$ .

Como as funções  $f_n$  são contínuas, segue do teorema 1 que

$$\int_{-1}^1 \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(nx)}{n^2} \right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{-1}^1 \frac{f(nx)}{n^2} dx.$$

Agora:

$$\int_{-1}^1 \frac{f(nx)}{n^2} dx = \frac{F(nx)}{n^3} \Big|_{-1}^1 = \frac{F(n) - F(-n)}{n^3}.$$

Como  $f$  é uma função par, então sua primitiva é uma função ímpar. De fato,

$$F(-y) - F(0) = \int_0^{-y} f(x) dx = \int_0^{-y} f(-x) dx = -\int_0^y f(u) du = F(0) - F(y).$$

Como  $F(0) = 0$ , temos que  $F(-y) = -F(y)$ , para todo  $y \in \mathbb{R}$ , e portanto

$$\int_{-1}^1 \frac{f(nx)}{n^2} dx = \frac{2F(n)}{n^3}.$$

Portanto

$$\int_{-1}^1 \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(nx)}{n^2} \right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2F(n)}{n^3}.$$

Logo

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{F(n)}{n^3} = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(nx)}{n^2} \right) dx.$$

9. Mostre que a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^5}{n^2}$  não converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

### **Solução**

Suponha por absurdo que a série converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ . Então, pelo critério de Cauchy, existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$m > n \geq N_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=n+1}^m \frac{x^5}{k^2} \right| < 1,$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Em particular, se  $n = N_0$  e  $m = N_0 + 1$ , então devemos ter que

$$\left| \frac{x^5}{N_0^2} \right| < 1,$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Contudo,  $\frac{(N_0^{2/5})^5}{N_0^2} = 1$ , o que é um absurdo!

Assim, a convergência não pode ser uniforme em  $\mathbb{R}$ .

- 10.** Mostre que  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^4 + x^2 + 3}{n^4 + x^2}$  converge uniformemente em qualquer intervalo  $[-r, r]$  em que  $r > 0$ . Além disso, mostre que a série não converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

### **Solução**

De fato, seja  $r > 0$  fixado. Observe que

$$|f_n(x)| = \left| \frac{x^4 + x^2 + 3}{n^4 + x^2} \right| \leq \frac{|x|^4 + |x|^2 + 3}{n^4} \leq \frac{r^4 + r^2 + 3}{n^4} = \frac{C}{n^4},$$

para todo  $x \in [-r, r]$ , em que  $C = r^4 + r^2 + 3$  é uma constante positiva.

Considere  $M_n = \frac{C}{n^4}$  e lembre que  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$  converge, logo  $\sum_{n=1}^{\infty} M_n$  converge.

Pelo critério M de Weierstrass, a série converge uniformemente em  $[-r, r]$ . Suponha por absurdo que a série converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ . Então, pelo critério de Cauchy, existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que:

$$m > n \geq N_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=n+1}^m f_k(x) \right| < 1,$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Em particular, se  $n = N_0$  e  $m = N_0 + 1$ , então devemos ter que

$$|f_{N_0}(x)| < 1,$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Contudo,  $f_{N_0}(N_0) = 1 + \frac{3}{N_0^4 + N_0^2} > 1$ , o que é um absurdo!

Assim, a convergência não pode ser uniforme em  $\mathbb{R}$ .

- 11.** Sejam  $f$  uma função contínua definida em  $\mathbb{R}$ , tal que  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = +\infty$  e  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  uma série absolutamente convergente, com  $a_n \neq 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Mostre que

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n f(x)$$

converge uniformemente em intervalos  $[a, b]$ , porém não converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

### **Solução**

Seja  $I = [a, b]$  um intervalo fixado.

Como  $f$  é contínua em  $I$ , segue da dica do Exercício 8 que existe  $C > 0$ , tal que

$$|f(x)| \leq C,$$

para todo  $x \in I$ .

Desta forma,

$$|a_n f(x)| \leq C |a_n| = M_n,$$

para todo  $x \in I$ .

Como  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  converge, segue do critério M de Weierstrass que a série converge uniformemente em  $I$ .

Suponha por absurdo que a série converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ . Então, pelo critério de Cauchy, existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$m > n \geq N_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=n+1}^m a_k f(x) \right| < 1,$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Em particular, se  $n = N_0$  e  $m = N_0 + 1$ , então devemos ter que

$$|a_{N_0} f(x)| < 1,$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Como  $a_{N_0} \neq 0$ , temos que

$$|f(x)| < \frac{1}{a_{N_0}},$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Portanto,  $f$  é limitada em  $\mathbb{R}$ .

Absurdo, pois

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = +\infty.$$

Logo, a série não converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

12. Mostre que se a série  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  converge uniformemente em  $B$ , então a sequência  $f_n$  converge uniformemente a 0 em  $B$ .

### **Solução**

Como a série  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  é convergente para cada  $x$  fixado, segue do critério do termo geral que  $f_n(x)$  converge a 0, para cada  $x \in B$ . fixado.

Portanto,  $f_n$  converge pontualmente a função nula  $f \equiv 0$ .

Para mostrar que a convergência é uniforme, utilizaremos o critério de Cauchy para séries. Dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$m > n \geq N_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=n+1}^m f_k(x) \right| < \varepsilon,$$

para todo  $x \in B$ .

Em particular, temos que

$$n \geq N_0 \Rightarrow |f_{n+1}(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^{n+1} f_k(x) \right| < \varepsilon,$$

para todo  $x \in B$ . Assim

$$n \geq N_0 + 1 \Rightarrow |f_n(x)| < \varepsilon,$$

para todo  $x \in B$ .

Agora, utilizando o critério de Cauchy para sequências de funções, temos que  $f_n$  converge uniformemente em  $B$ .

Pela unicidade do limite, temos que  $f_n$  converge uniformemente à função nula  $f \equiv 0$  em  $B$ .



13. Seja

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{n^3}. \text{ Mostre que } |f'(x)| \leq \frac{\pi^2}{3}, \text{ para todo } x \in [-1, 1].$$

### **Solução**

Seja  $I = [-1, 1]$ , então

$$|f_n(x)| = \left| \frac{x^{2n}}{n^3} \right| \leq \frac{1}{n^3},$$

para todo  $x \in I$ .

Pelo critério M de Weierstrass, a série é uniformemente convergente em  $I$ , e portanto a função  $f$  está bem definida.

Além disso, cada  $f_n$  é de classe  $C^1$  em  $I$ . Observe que

$$f'_n(x) = \frac{2x^{2n-1}}{n^2}.$$

Assim:

$$|f'_n(x)| = \left| \frac{2x^{2n-1}}{n^2} \right| \leq \frac{2}{n^2},$$

para todo  $x \in I$ .

Novamente, pelo critério M de Weierstrass, segue que a série  $\sum_{n=1}^{\infty} f'_n(x)$  converge uniformemente em  $I$ .

Pelo teorema de derivação termo a termo, temos que

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f'_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2x^{2n-1}}{n^2},$$

para todo  $x \in I$ .

Agora, utilizando a desigualdade

$$\left| \sum_{n=1}^k \frac{2x^{2n-1}}{n^2} \right| \leq \sum_{n=1}^k \frac{2|x|^{2n-1}}{n^2} \leq 2 \sum_{n=1}^k \frac{1}{n^2},$$

para todo  $x \in I, k \in \mathbb{N}$ , podemos concluir que

$$|f'(x)| \leq 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 2 \frac{\pi^2}{6} = \frac{\pi^2}{3},$$

para todo  $x \in I$ .

**14.** Mostre que a função  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-n|x|}}{x^2 + n!}$  é contínua em  $\mathbb{R}$ .

### Solução

Observe

que

$|e^{-n|x|}| = \left| \frac{1}{e^{n|x|}} \right|$ , logo,  $n|x| > 0$  implica que  $e^{n|x|} \geq e^0 = 1$ . Assim

$$|f_n(x)| = \left| \frac{e^{-n|x|}}{x^2 + n!} \right| \leq \frac{1}{x^2 + n!} \leq \frac{1}{n!},$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$

Desta forma, como  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$  é convergente, segue do critério M de Weierstrass que a série

converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

Como cada  $f_n(x) = \frac{e^{-n|x|}}{x^2 + n!}$  é contínua em  $\mathbb{R}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , e a convergência da série é uniforme em  $\mathbb{R}$ , temos que  $f$  é uma função contínua em  $\mathbb{R}$ .

**15.** Seja  $x_0 \in \mathbb{R}$  fixado e considere

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} (x - x_0)^n,$$

para todo  $x \in [x_0 - 1, x_0 + 1]$ . Calcule  $f''(x_0)$ .

### **Solução**

Seja

$$f_n(x) = \frac{1}{(n+1)!} (x - x_0)^n.$$

Desta forma,

$$f'_n(x) = \frac{n}{(n+1)!} (x - x_0)^{n-1},$$

para todo  $n \geq 1$ . Além disso,

$$f''_n(x) = \frac{n(n-1)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n-2},$$

para todo  $n \geq 2$ , e  $f'_1(x) = 0$ .

Assim:

$$|f_n(x)| \leq \frac{1}{n!}, |f'_n(x)| \leq \frac{n}{(n+1)!} e |f''_n(x)| \leq \frac{n(n-1)}{(n+1)!},$$

para todo  $x \in [x_0 - 1, x_0 + 1]$ .

Como  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!}$  e  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n-1)}{(n+1)!}$  são séries numéricas convergentes,

temos pelo critério M de Weierstrass que as séries  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} f'_n(x)$  e  $\sum_{n=2}^{\infty} f''_n(x)$  são uniformemente convergentes em  $[x_0 - 1, x_0 + 1]$ .

Assim, podemos usar o teorema de derivação termo a termo para concluir que

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!} (x - x_0)^{n-1},$$

para todo  $x \in [x_0 - 1, x_0 + 1]$ . Aplicando novamente o teorema, obtemos

$$f''(x) = \left( \sum_{n=1}^{\infty} f'_n(x) \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} f''_n(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n(n-1)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n-2},$$

para todo  $x \in [x_0 - 1, x_0 + 1]$ .

Com isso, como  $f''_n(x_0) = 0$  para todo  $n \geq 3$ , temos que:

$$f''(x_0) = f''_2(x_0) = \frac{2(2-1)}{(2+1)!} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}.$$

- 16.** Se as funções  $f_n(x)$  satisfazem  $|f_n(x)| \leq C_n$  para todo  $x \in B$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , em que  $C_n$  não depende de  $x$  e  $\lim C_n = 0$ , podemos afirmar que a série

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$$

converge uniformemente em  $B$ ? Prove ou dê um contraexemplo.

### **Solução**

Não, pois as constantes  $C_n$  dependem de  $n$ , e portanto não podemos utilizar o critério de Weierstrass para concluir a convergência uniforme em  $B$ .

Contraexemplo:  $B = [-1, 1]$ ,  $f_n(x) = \frac{x}{n}$ ,  $C_n = \frac{1}{n}$ .

A série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{n}$  pontualmente convergente, e portanto não é uniformemente convergente.

Desta forma, vemos que as hipóteses do critério M de Weierstrass não podem ser retiradas.

- 17.** Existe uma função contínua  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de modo que  $f$  não seja derivável em todo  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ? Em caso positivo, apresente um exemplo.

### **Solução**

Sim, tais funções existem.

Seja  $g(x) = \begin{cases} x, & \text{se } 0 \leq x \leq 1, \\ 2-x, & \text{se } 1 < x \leq 2. \end{cases}$

Agora estenda  $g$  da seguinte forma, para cada  $x \in \mathbb{R}$ , e defina  $g(x+2) = g(x)$ .

Seja

$$f_n(x) = \left(\frac{3}{4}\right)^n g(4^n x),$$

para cada  $x \in \mathbb{R}$ .

Agora, defina

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n(x),$$

para cada  $x \in \mathbb{R}$ .

Pode ser mostrado (ver Seção 7.5) que  $f$  é uma função bem definida, contínua, e que não é derivável em ponto nenhum de  $\mathbb{R}$ , em particular, não é derivável em todo  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .

1. Mostre que a série  $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{\ln(n)}$  é absolutamente convergente para todo  $x \in (-1, 1)$ . A série é absolutamente convergência nos extremos do intervalo?

### Solução

Se  $x = 1$  então a série  $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\ln(n)}$  é convergente pelo critério das séries alternadas.

Desta forma, pelo teorema da Seção 8.1, temos que  $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{\ln(n)}$  converge absolutamente para todo  $x \in (-1, 1)$ .

Quanto aos extremos, em  $x = 1$ , a série converge condicionalmente.

E se  $x = -1$ , então  $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{(-1)^n}{\ln(n)} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln(n)}$  não converge.

2. Suponha que  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  seja uma série de potência tal que  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  seja condicionalmente convergente. O que podemos dizer sobre os valores de  $x$  para os quais a série converge? Além disso, se  $a_n \neq 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , calcule:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|.$$

## Solução

Primeiramente, observe que

•  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  converge em  $x = 1$ , e portanto não é convergente somente em  $x = 0$ ;

•  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  não converge absolutamente para todo  $x$  real, já que, se  $x = 1$ , então a série não é absolutamente convergente.

Utilizando o teorema da Seção 8.2, temos que existe  $R > 0$  tal que a série  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  converge absolutamente para todo  $x$  no intervalo  $(-R, R)$  e diverge para todo  $x$ , com  $|x| > R$ . Contudo, nos extremos, não temos nenhuma informação.

Como a série não converge absolutamente em  $x = 1$ , temos que  $R \leq 1$ , já que qualquer  $R > 1$  implicaria que  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  converge absolutamente.

Por outro lado, pelo teorema da Seção 8.1, segue que  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  converge absolutamente em  $(-1, 1)$ , o que implica que  $R \geq 1$ .

Logo,  $R = 1$ . Além disso,  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  é convergente.

Deste modo, podemos afirmar que a série converge se  $x \in (-1, 1]$  e que a série diverge se  $|x| > 1$ . O único caso indeterminado é quando  $x = -1$ .

Assumindo que  $a_n \neq 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , temos que o raio de convergência é dado por:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|,$$

logo, como  $R = 1$ , temos que:



$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = 1.$$

3. Calcule o raio de convergência da série de potências

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^n (n^2 + 2n - 8)}{n!} x^n.$$

### Solução

Como os termos  $a_n = \frac{e^n (n^2 + 2n - 8)}{n!}$  são não nulos para todo  $n \geq 3$ , temos que

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{e^n (n^2 + 2n - 8)}{n!}}{\frac{e^{n+1} ((n+1)^2 + 2(n+1) - 8)}{(n+1)!}} \right|,$$

assim

$$R = \frac{1}{e} \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n^2 + 2n - 8}{n^2 + 4n - 5} \right| (n+1) = +\infty.$$

Desta forma, a série converge absolutamente para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

4. Determine o domínio da função

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^n}{n!} x^n.$$

### **Solução**

Como os termos  $a_n = \frac{n^n}{n!}$  são não nulos para todo  $n \in \mathbb{N}$ , temos que o raio de convergência  $R$  da série é dado por

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{n^n}{n!}}{\frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!}} \right|,$$

assim

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n} = \frac{1}{e}.$$

Desta forma, a série converge absolutamente para todo  $x \in (-e^{-1}, e^{-1})$  e diverge se  $|x| > e^{-1}$ .

Além disso, se  $x = -e^{-1}$ , então temos a série

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{n^n}{e^n n!}.$$

Como o módulo dos termos da série forma uma sequência decrescente, segue do critério das séries alternadas que a série em questão é convergente quando  $x = -1$ .

Contudo, quando  $x = 1$ , temos que a série

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^n}{e^n n!}$$

diverge.

Logo, o domínio de  $f$  é o intervalo  $[-e^{-1}, e^{-1})$ .

5. Calcule o domínio  $D$  de  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a^n x^n$ , em que  $a \in \mathbb{R}$ . Além disso, calcule a soma de  $f(x)$ , para cada  $x \in \mathbb{R}$ .

### **Solução**

Suponha que  $a \neq 0$ .

Observe que

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a^n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (ax)^n.$$

Sabemos que a série  $\sum_{n=0}^{\infty} y^n$  converge se e somente se  $|y| < 1$ , e neste caso

$$\sum_{n=0}^{\infty} y^n = \frac{1}{1-y}.$$

Desta forma, temos que a série  $f(x)$  é convergente se e somente se  $|ax| < 1$ , ou seja,  $|x| < |a|^{-1}$ .

Logo,  $D = (-|a|^{-1}, |a|^{-1})$ . Se  $x \in D$ , temos que

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (ax)^n = \frac{1}{1-ax}.$$

6. Calcule o domínio da função:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n n^3 (x-5)^n.$$

### **Solução**

Considere

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n n^3 y^n.$$

Deste modo, calculemos o raio de convergência desta série:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-1)^{n+1} (n+1)^3}{(-1)^n n^3} \right| = 1.$$

Logo, a série converge se  $|y| < 1$  e diverge se  $|y| > 1$ .

Assim,  $f(x)$  converge se  $|x - 5| < 1$  e diverge se  $|x - 5| > 1$ .

Agora temos que avaliar os extremos, i.e., quando  $x = 4$  e  $x = 6$  ( $\Leftrightarrow |x - 5| = 1$ ).

Se  $x = 4$ , então a série é  $\sum_{n=0}^{\infty} n^3$  e se  $x = 6$ , então a série é  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n n^3$ , e ambas divergem pelo critério do termo geral.

Portanto o domínio de  $f$  é o intervalo  $I = (4, 6)$ .

7. Sejam  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  e  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$  duas séries de potência com raios de convergência  $R_a, R_b > 0$ , respectivamente. Suponha que exista  $0 < r < \min\{R_a, R_b\}$ , tal que

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n,$$

para todo  $x \in (-r, r)$ .

Mostre que  $a_n = b_n$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**Solução**

Para cada  $x \in (-r, r)$ , temos que  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  e  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$  são duas séries convergentes, de modo que

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = s(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n.$$

Desta forma, pelas propriedades de aditividade de séries convergentes, temos que

$$\sum_{n=0}^{\infty} (a_n - b_n) x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n - \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = s(x) - s(x) = 0.$$

Seja  $c_n = a_n - b_n$ , e assim temos que

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = 0,$$

para cada  $x \in (-r, r)$ , em que  $r > 0$ .

Pelo exemplo 2 da Seção 8.3, segue que  $c_n = 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Isso implica que  $a_n = b_n$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

## 8. Ache uma fórmula para calcular

$$f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} 2nt^{2n-1},$$

para  $|x| < 1$ .

### **Solução**

Considere a série de potências

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} 2nx^{2n-1}.$$

É fácil ver que o raio de convergência da série é  $R = 1$ . Assim, se  $t \in (-1, 1)$ , temos que:

$$\int_0^t f(x)dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^t 2nx^{2n-1}dx = \sum_{n=0}^{\infty} 2nt^{2n} = 2 \sum_{n=0}^{\infty} n(t^2)^n.$$

Além disso,  $|t^2| < 1$ , e pelo Exemplo 4, temos que

$$\sum_{n=0}^{\infty} n(t^2)^n = \frac{t^2}{(1-t^2)^2}.$$

Desta forma,

$$\int_0^t f(x)dx = \frac{2t^2}{(1-t^2)^2},$$

para cada  $t \in (-1, 1)$ .

Agora:

$$f(t) = \frac{d}{dt} \int_0^t f(x)dx = \frac{d}{dt} \left( \frac{2t^2}{(1-t^2)^2} \right) = \frac{4t(1-t^2)^2 + 8t^3(1-t^2)}{(1-t^2)^4} = \frac{4t(1+t^2)}{(1-t^2)^3}.$$

9. Utilize a série geométrica para escrever a função  $f(x) = \frac{x}{r-x}$  como uma série de potências para  $|x| < r$ , em que  $r > 0$  é um número real fixado.

### **Solução**

Observe que

$$f(x) = \frac{x}{r-x} = \frac{\frac{x}{r}}{1-\frac{x}{r}} = \frac{1}{1-\frac{x}{r}} - 1$$

Agora, como  $|x| < r$ , temos que  $\left|\frac{x}{r}\right| < 1$ , e portanto

$$\frac{1}{1-\frac{x}{r}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{r^n}.$$

Deste modo, temos que

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{r^n},$$

para todo  $|x| < r$ .

**10.** Encontre uma representação em série de potências da função:

$$f(x) = \frac{1-3x^4}{(1+x^4)^2},$$

para todo  $|x| < 1$ . Calcule as derivadas  $f^{(n)}(0)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Em particular, calcule  $f^{(444)}(0)$ .

**Dica:** Utilize uma função  $g(x)$  tal que  $g'(x) = f(x)$ .

### **Solução**

Seja  $g(x) = \frac{x}{1+x^4}$ . Desta forma, é fácil ver que  $f(x) = g'(x)$ .

Contudo, como  $|x| < 1$ , podemos ver que

$$g(x) = x \frac{1}{1 - (-x^4)} = x \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{4n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{4n+1}.$$

Além disso, o raio de convergência da série acima é  $R = 1$ . Pelo teorema de derivação termo a termo, se  $|x| < 1$ , temos que

$$f(x) = g'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (4n+1) x^{4n}.$$

Desta forma,

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (4n+1) x^{4n}.$$

Além disso, temos que  $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$ .

Assim:  $f'(0) = f''(0) = f'''(0) = 0$ .

Para  $n \geq 4$ , então escreva  $n = 4k + r$ , em que  $k \in \mathbb{N}, r \in \{0, 1, 2, 3\}$ .

Se  $r \in \{1, 2, 3\}$ , então  $f^{(n)}(0) = 0$ .

Se  $r = 0$ , então  $f^{(n)}(0) = (-1)^k (n+1)n! = (-1)^k (n+1)!$ .

Assim,  $f^{(444)}(0) = (-1)^{111} (445)! = -445!$ .

- 11.** Encontre uma representação por série de potências da função  $f(t) = \ln(1 + t)$ , em que  $|t| < 1$ . Calcule  $f^{(n)}(0)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

### **Solução**

Observe que



$$f(t) = \int_0^t \frac{1}{1+x} dx.$$

Contudo

$$g(x) = \frac{1}{1+x} = \frac{1}{1-(-x)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n,$$

para todo  $|x| < 1$ . Observe que o raio de convergência da série é  $R = 1$ .

Pelo teorema de integração termo a termo, temos que, para todo  $t \in (-1, 1)$ :

$$f(t) = \int_0^t \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n \right) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^t (-1)^n x^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} t^{n+1}.$$

Desta forma,

$$\ln(1+t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} t^n,$$

para todo  $|t| < 1$ .

Deste modo,

$$f^{(n)}(0) = n! a_n = (-1)^{n+1} (n-1)!,$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**12.** Encontre uma representação por série de potências da função

$$f(t) = \ln \left( \frac{1+t}{1-t} \right), \text{ em que } |t| < 1.$$

**Solução**

Considere

$$h(t) = \ln(1-t) = -\int_0^t \frac{1}{1-x} dx.$$

Contudo

$$g(x) = \frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n,$$

para todo  $|x| < 1$ . Observe que o raio de convergência da série é  $R = 1$ .

Pelo teorema de integração termo a termo, temos que, para todo  $t \in (-1, 1)$ :

$$h(t) = -\int_0^t \left( \sum_{n=0}^{\infty} x^n \right) dx = -\sum_{n=0}^{\infty} \int_0^t x^n dx = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} t^{n+1}.$$

Desta forma,

$$\ln(1-t) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} t^n,$$

para todo  $|t| < 1$ .

Pelo Exercício 11, temos que

$$\ln(1+t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} t^n.$$

Desta forma,

$$f(t) = \ln\left(\frac{1+t}{1-t}\right) = \ln(1+t) - \ln(1-t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} t^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} t^n.$$

Utilizando a propriedade de aditividade de séries convergentes, obtemos

$$f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \frac{1}{n} \right] t^n.$$

Agora, se  $n$  é ímpar, então  $\frac{(-1)^{n+1}}{n} + \frac{1}{n} = \frac{2}{n}$  e se  $n$  é par, então  $\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{1}{n} = 0$ .

Logo, podemos reescrever a série como

$$f(t) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} t^{2n-1},$$

para todo  $|t| < 1$ .

- 13.** Encontre uma representação em série de potências da função  $f(x) = x^3 \arctg(x)$ , em que  $|x| < 1$ .

### **Solução**

Observe que

$$\arctg(t) = \int_0^t \frac{1}{1+x^2} dx.$$

Agora

$$\frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{1-(-x^2)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}.$$

Além disso, o raio de convergência da série acima é  $R = 1$ .

Com isso, podemos utilizar o teorema de integração termo a termo para obter:

$$\arctg(t) = \int_0^t \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} \right) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^t (-1)^n x^{2n} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} t^{2n+1},$$

para todo  $|t| < 1$ . Assim

$$f(x) = x^3 \arctg(x) = x^3 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2(n+2)}.$$

Deste modo,

$$f(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-3} x^{2n},$$

para todo  $|x| < 1$ .

**14.** Seja  $f(x) = 1/x$ ,  $|x-1| < 1$ . Calcule  $f^{(n)}(1)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

### **Solução**

Observe que

$$f(x) = \frac{1}{x} = \frac{1}{1-(1-x)} = \sum_{n=0}^{\infty} (1-x)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (x-1)^n,$$

para todo  $|x-1| < 1$ .

Como  $f$  é a soma de uma série de potências em torno de  $x_0 = 1$ , temos que:

$$a_n = \frac{f^{(n)}(1)}{n!},$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

No nosso caso,  $a_n = (-1)^n$ , e portanto

$$f^{(n)}(1) = (-1)^n n!.$$

**15.** Seguindo o Exemplo 3 da Seção 8.3, determine a solução da equação diferencial

$$y'' + y' = 0, y(0) = 1 \text{ e } y'(0) = 1.$$

em que  $k \in \mathbb{N}$  é um número natural fixado.

### **Solução**

Considere uma solução do tipo:

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n,$$

em que  $a_n$  são coeficientes a serem determinados.

Como  $y$  deve ser solução da equação diferencial, a série de potências deve ter um raio de convergência  $R > 0$ . Mais ainda, como  $y(0) = 0$ , temos que  $a_0 = 0$ .

Observe que:

$$y'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} \text{ e } y''(x) = \sum_{n=2}^{\infty} (n-1) n a_n x^{n-2}$$

Além disso, como estamos supondo que  $y$  é solução, devemos ter para todo  $|x| < R$ :

$$\sum_{n=2}^{\infty} (n-1) n a_n x^{n-2} + \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = 0,$$

ou seja,

$$\sum_{n=1}^{\infty} (n)(n+1)a_{n+1}x^{n-1} + \sum_{n=1}^{\infty} na_nx^{n-1} = 0$$

ou ainda

$$\sum_{n=1}^{\infty} [n(n+1)a_{n+1} + na_n]x^{n-1} = 0.$$

Deste modo, temos que ter

$$n(n+1)a_{n+1} + na_n = 0,$$

para todo  $n \geq 1$ , ou seja,1

$$a_{n+1} = -\frac{1}{n+1}a_n,$$

para todo  $n \geq 1$ .

Como  $a_1 = y'(0) = 1$ , podemos determinar todos os termos da série.

Assim

$$a_2 = -\frac{1}{2}, a_3 = \frac{1}{3 \cdot 2 \cdot 1}, \dots, a_n = (-1)^{n+1} \frac{1}{n!}, \dots$$

Logo

$$y(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n!}.$$

Agora, um simples cálculo mostra que o raio de convergência desta série é  $R = +\infty$ . Pelos cálculos anteriores, é fácil ver que  $y$  é solução da equação diferencial que satisfaz  $y(0) = 0$  e  $y'(0) = 1$ .

**16.** Mostre que

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!},$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

**Dica:** Se  $f$  é uma função diferenciável tal que  $f'(x) = f(x)$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ , e  $f(0) = 1$ , então  $f(x) = e^x$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

### **Solução**

Seja  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ .

Como a série é de potências com  $a_n = \frac{1}{n!}$ , seu raio de convergência  $R$  é dado por

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1)}{n!} \right| = +\infty.$$

Assim, a série converge para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Pelo teorema de derivação termo a termo, temos que

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^{n-1}}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = f(x),$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Além disso,  $f(0) = 1$ .

Assim,  $f$  é uma função diferenciável tal que  $f'(x) = f(x)$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$  e  $f(0) = 1$ .

Utilizando a dica, temos que  $f(x) = e^x$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Logo:

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!},$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

**17.** Mostre que

$$\cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} \text{ e } \sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!},$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

**Dica:** Se  $f$  e  $g$  são funções diferenciáveis tais que  $f'(x) = -g'(x)$  e  $g'(x) = f(x)$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$  e  $f(0) = 1$ ,  $g(0) = 0$ , então  $f(x) = \cos(x)$  e  $g(x) = \sin(x)$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

### **Solução**

Seja  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$  e  $g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ .

Aplicando o critério da razão, temos que

$$L_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-1)^{n+1} x^{2n+2} (2n)!}{(-1)^n (2n+2)! x^{2n}} \right| = |x|^2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(2n+2)(2n+1)} = 0,$$

$$L_2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-1)^{n+1} x^{2n+3} (2n+1)!}{(-1)^n (2n+3)! x^{2n+1}} \right| = |x|^2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(2n+3)(2n+2)} = 0.$$



Logo, ambas as séries são convergentes em todo o ponto  $x \in \mathbb{R}$ , e portanto o raio de convergência de  $f$  e  $g$  é  $R = +\infty$ .

Pelo teorema de derivação termo a termo, temos que

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2nx^{2n-1}}{(2n)!} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} = -\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = -g(x),$$
$$g'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n+1)x^{2n+1-1}}{(2n+1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} = f(x).$$

Além disso, temos que  $f(0) = 1$  e  $g(0) = 0$ .

Desta forma,  $f$  e  $g$  são funções diferenciáveis tais que  $f'(x) = -g(x)$  e  $g'(x) = f(x)$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$  e  $f(0) = 1, g(0) = 0$ . Utilizando a dica, temos que

$$\cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} \text{ e } \sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!},$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

1. Prove as seguintes relações de ortogonalidade, para  $m, n \in \mathbb{N}$ :

$$1. \int_{-L}^L \cos\left(\frac{m\pi x}{L}\right) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx = \begin{cases} 0, & m \neq n, \\ L, & m = n. \end{cases}$$

$$2. \int_{-L}^L \cos\left(\frac{m\pi x}{L}\right) \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx = 0, \text{ para todo } m, n \in \mathbb{N}.$$

$$3. \int_{-L}^L \sin\left(\frac{m\pi x}{L}\right) \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx = \begin{cases} 0, & m \neq n, \\ L, & m = n. \end{cases}$$

### Solução

Observe que  $f_2(x) = \cos\left(\frac{m\pi x}{L}\right) \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right)$  é uma função ímpar para todo  $m, n \in \mathbb{N}$ , e portanto

$$\int_{-L}^L \cos\left(\frac{m\pi x}{L}\right) \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx = 0,$$

para todo  $m, n \in \mathbb{N}$ , pois é a integral de uma função ímpar em um intervalo simétrico. Da relação

$$\cos(x \pm y) = \cos(x) \cos(y) \mp \sin(x) \sin(y),$$

obtemos que

$$\cos(x)\cos(y) = \frac{1}{2}[\cos(x+y) + \cos(x-y)], \quad (1)$$

$$\sin(x)\sin(y) = \frac{1}{2}[\cos(x-y) - \cos(x+y)]. \quad (2)$$

Assim, de (1), temos:

$$\begin{aligned} \int_{-L}^L \cos\left(\frac{m\pi x}{L}\right) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx &= \frac{1}{2} \int_{-L}^L \left[ \cos\left(\frac{(m+n)\pi x}{L}\right) + \cos\left(\frac{(m-n)\pi x}{L}\right) \right] dx \\ &= \frac{L}{2(m+n)\pi} \sin\left(\frac{(m+n)\pi x}{L}\right) \Big|_{-L}^L \\ &\quad + \frac{1}{2} \int_{-L}^L \cos\left(\frac{(m-n)\pi x}{L}\right) dx \\ &= \begin{cases} \frac{1}{2} \int_{-L}^L 1 dx, & \text{se } m = n, \\ \frac{1}{2} \int_{-L}^L \cos\left(\frac{(m-n)\pi x}{L}\right) dx, & \text{se } m \neq n. \end{cases} \\ &= \begin{cases} L, & \text{se } m = n, \\ \frac{L}{2(m-n)\pi} \sin\left(\frac{(m-n)\pi x}{L}\right) \Big|_{-L}^L, & \text{se } m \neq n. \end{cases} \\ &= \begin{cases} L, & \text{se } m = n, \\ 0, & \text{se } m \neq n. \end{cases} \end{aligned}$$

De 2, temos:

$$\begin{aligned}
\int_{-L}^L \operatorname{sen}\left(\frac{m\pi x}{L}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx &= \frac{1}{2} \int_{-L}^L \left[ \cos\left(\frac{(m-n)\pi x}{L}\right) - \cos\left(\frac{(m+n)\pi x}{L}\right) \right] dx \\
&= \frac{1}{2} \int_{-L}^L \cos\left(\frac{(m-n)\pi x}{L}\right) dx \\
&\quad - \frac{L}{2(m+n)\pi} \operatorname{sen}\left(\frac{(m+n)\pi x}{L}\right) \Big|_{-L}^L \\
&= \begin{cases} \frac{1}{2} \int_{-L}^L 1 dx, & \text{se } m = n, \\ \frac{1}{2} \int_{-L}^L \cos\left(\frac{(m-n)\pi x}{L}\right) dx, & \text{se } m \neq n. \end{cases} \\
&= \begin{cases} L, & \text{se } m = n, \\ \frac{L}{2(m-n)\pi} \operatorname{sen}\left(\frac{(m-n)\pi x}{L}\right) \Big|_{-L}^L, & \text{se } m \neq n. \end{cases} \\
&= \begin{cases} L, & \text{se } m = n, \\ 0, & \text{se } m \neq n. \end{cases}
\end{aligned}$$

2. Determine a série de Fourier da função  $f(x) = \cos(x)$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ .

### Solução

Devemos calcular os coeficientes da série de Fourier de  $f$ .

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(x) dx = \frac{1}{\pi} (\operatorname{sen}(\pi) - \operatorname{sen}(-\pi)) = 0.$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(x) \operatorname{sen}(nx) dx = 0,$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ , pois  $\cos(x)\operatorname{sen}(nx)$  é uma função ímpar.

Além disso, pelas relações de ortogonalidade (Exercício 1), temos que

$$a_1 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(x) \cos(x) dx = \frac{1}{\pi} \pi = 1,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(x) \cos(nx) dx = 0,$$

para todo  $n \geq 2$ .

Deste modo, a série de Fourier de  $f$  coincide com a função  $f$ .

3. Calcule a série de Fourier da função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  periódica de período  $2\pi$  dada por

$$f(x) = \begin{cases} a, & \text{se } -\pi < x \leq 0, \\ b, & \text{se } 0 \leq x < \pi, \end{cases}$$

em que  $a, b$  são constantes reais,  $a \neq b$ .

### **Solução**

Calculemos os coeficientes de Fourier de  $f$ :

$$\begin{aligned}
a_0 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx \\
&= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 a dx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} b dx \\
&= a + b, \\
a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx \\
&= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 a \cos(nx) dx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} b \cos(nx) dx \\
&= 0. \\
b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx \\
&= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 a \sin(nx) dx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} b \sin(nx) dx \\
&= -\frac{a \cos(nx)}{n\pi} \Big|_{-\pi}^0 - \frac{b \cos(nx)}{n\pi} \Big|_0^{\pi} \\
&= -\frac{a(1 - (-1)^n)}{n\pi} - \frac{b((-1)^n - 1)}{n\pi} \\
&= \frac{(b - a)(1 - (-1)^n)}{n\pi}.
\end{aligned}$$

Portanto, a série de Fourier de  $f$  é dada por

$$F(x) = a + b + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(b - a)(1 - (-1)^n)}{n\pi} \sin(nx).$$

4. Existem senos na série de Fourier da função  $f(x) = x^4\sqrt{1+x^2} + x^2 \cos(3x)$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ ?

### **Solução**

Não existem senos na série de Fourier da função  $f$ . De fato, observe que

$$g(x) = \left[ x^4\sqrt{1+x^2} + x^2 \cos(3x) \right] \text{sen}(x)$$

é uma função ímpar, pois

$$\begin{aligned} g(-x) &= \left[ (-x)^4\sqrt{1+(-x)^2} + (-x)^2 \cos(-3x) \right] \text{sen}(-x) \\ &= -\left[ x^4\sqrt{1+x^2} + x^2 \cos(3x) \right] \text{sen}(x) \\ &= -g(x). \end{aligned}$$

Deste modo,

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \text{sen}(x) dx = 0,$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ , já que é a integral de uma função ímpar em um intervalo simétrico.

5. Se  $f: [-L, L] \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função ímpar e integrável, mostre que

$$\int_{-L}^L f(x) dx = 0.$$

### **Solução**

De fato, como  $f$  é uma função ímpar, temos que  $f(x) = -f(-x)$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Considere a mudança de variável  $u = -x$ . Desta forma,

$$\int_{-L}^L f(x)dx = -\int_L^{-L} f(-u)du = \int_{-L}^L f(-u)du.$$

Como  $f(-u) = -f(u)$ , temos que

$$\int_{-L}^L f(x)dx = \int_{-L}^L -f(u)du = -\int_{-L}^L f(x)dx.$$

Logo

$$2\int_{-L}^L f(x)dx = 0,$$

e portanto

$$\int_{-L}^L f(x)dx = 0.$$

- 6.** Mostre que se  $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função par, então sua série de Fourier é uma série de cossenos. Além disso, mostre que se  $f$  é uma função ímpar, então sua série de Fourier é uma série de senos.

### **Solução**

Se  $f$  é uma função par, então

$$g(x) = f(x)\text{sen}(x)$$

é uma função ímpar, pois

$$\begin{aligned} g(-x) &= f(-x)\text{sen}(-x) \\ &= -f(x)\text{sen}(x) \\ &= -g(x). \end{aligned}$$



Deste modo,

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \operatorname{sen}(x) dx = 0,$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ , já que é a integral de uma função ímpar em um intervalo simétrico. Portanto, se  $f$  é par então a série de Fourier de  $f$  é da forma

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx),$$

em que  $a_n$  são os coeficientes de Fourier de  $f$ .

Contudo, se  $f$  é uma função ímpar, então

$$h(x) = f(x)\cos(x)$$

é uma função ímpar, pois

$$\begin{aligned} h(-x) &= f(-x) \cos(-x) \\ &= -f(x) \cos(x) \\ &= -h(x). \end{aligned}$$

Deste modo,

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(x) dx = 0,$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ , já que é a integral de uma função ímpar em um intervalo simétrico. Portanto, se  $f$  é ímpar então a série de Fourier de  $f$  é da forma

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \operatorname{sen}(nx),$$

em que  $b_n$  são os coeficientes de Fourier de  $f$ .

7. Seja  $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função, e mostre que  $f(x) = g(x) + h(x)$ , em que  $g: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função par e  $h: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função ímpar. Mais ainda, mostre que as séries de Fourier de  $g$  e  $h$  são dadas por

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx) \quad \text{e} \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(nx),$$

respectivamente, em que  $a_n, b_n$  são os coeficientes de Fourier de  $f$ .

### **Solução**

Observe que

$$f(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2} + \frac{f(x) - f(-x)}{2},$$

para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ .

Defina

$$g(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2} \quad \text{e} \quad h(x) = \frac{f(x) - f(-x)}{2},$$

para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ .

Desta forma,  $f(x) = g(x) + h(x)$ , verifiquemos que  $g$  é par e  $h$  é ímpar. De fato

$$\begin{aligned}
 g(-x) &= \frac{f(-x) + f(-(-x))}{2} \\
 &= \frac{f(-x) + f(x)}{2} \\
 &= g(x). \\
 h(-x) &= \frac{f(-x) - f(-(-x))}{2} \\
 &= \frac{f(-x) - f(x)}{2} \\
 &= -h(x).
 \end{aligned}$$

Pelo Exercício 6, como  $g$  é uma função par, temos que sua série de Fourier é dada por

$$\frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos(nx),$$

em que  $A_n$  são os coeficientes de Fourier de  $g$ .

Agora, de  $f(x) = g(x) + h(x)$ , temos que

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x) dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} h(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x) dx = A_0,$$

pois  $h$  é uma função ímpar definida em um intervalo simétrico.

Do mesmo modo,

$$\begin{aligned}
 a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \cos(nx) dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} h(x) \cos(nx) dx \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \cos(nx) dx = A_n,
 \end{aligned}$$

pois  $h(x)\cos(nx)$  é uma função ímpar.

Deste modo, a série de Fourier de  $g$  é dada por

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx).$$

Novamente, pelo Exercício 6, como  $h$  é uma função ímpar, temos que sua série de Fourier é dada por

$$\sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin(nx),$$

em que  $B_n$  são os coeficientes de Fourier de  $h$ .

Agora, de  $f(x) = g(x) + h(x)$ , temos que

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \sin(nx) dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} h(x) \sin(nx) dx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} h(x) \sin(nx) dx = B_n, \end{aligned}$$

pois  $g(x)\sin(nx)$  é uma função ímpar.

Deste modo, a série de Fourier de  $g$  é dada por

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(nx).$$

**8.** Utilize a série de Fourier da função  $f(x) = x^2$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$  para mostrar que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

### **Solução**

Pelo teorema da Seção 9.2, como  $f(-\pi) = f(\pi) = \pi^2$  e  $f$  é contínua e de classe  $C^2$  em  $[-\pi, \pi]$ , temos que a série de Fourier de  $f$  converge uniformemente para  $f$  em  $[-\pi, \pi]$ . Do exemplo 3 da Seção 9.1, temos que a série de Fourier de  $f$  é dada por

$$F(x) = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos(nx).$$

E da discussão inicial, temos que

$$x^2 = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos(nx),$$

para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ .

Em particular, se  $x = \pi$ , temos que

$$\pi^2 = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos(n\pi),$$

e como  $\cos(n\pi)(-1)^n = (-1)^n (-1)^n = (-1)^{2n} = 1$ , temos que

$$\pi^2 = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2}.$$

Desta forma,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{1}{4} \left( \pi^2 - \frac{\pi^2}{3} \right) = \frac{\pi^2}{6}.$$

9. Encontre a soma de

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}.$$

**Dica:** Utilize a série de Fourier da função  $f(x) = x^4 - 2\pi^2 x^2$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ .

### Solução

Pelo teorema da Seção 9.2, como  $f(-\pi) = f(\pi) = -\pi^2$  e  $f$  é contínua e de classe  $C^2$  em  $[-\pi, \pi]$ , temos que a série de Fourier de  $f$  converge uniformemente para  $f$  em  $[-\pi, \pi]$ . Calculemos a série de Fourier de  $f$ . Primeiramente, observe que  $f$  é uma função par e portanto sua série de Fourier possui apenas cossenos. Assim

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^4 - 2\pi^2 x^2 dx = -\frac{14\pi^4}{15},$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (x^4 - 2\pi^2 x^2) \cos(nx) dx = (-1)^{n+1} \frac{48}{n^4}.$$

Logo, a série de Fourier de  $f$  é dada por

$$F(x) = -\frac{7\pi^4}{15} - \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{48}{n^4} \cos(nx).$$

Da discussão inicial, temos que

$$x^4 - 2\pi^2 x^2 = -\frac{7\pi^4}{15} - \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{48}{n^4} \cos(nx),$$

para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ .

Em particular, se  $x = \pi$ , temos que

$$-\pi^4 = -\frac{7\pi^4}{15} - \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{48}{n^4} \cos(n\pi),$$

e como  $\cos(n\pi)(-1)^n = (-1)^n (-1)^n = (-1)^{2n} = 1$ , temos que

$$-\pi^4 = -\frac{7\pi^4}{15} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{48}{n^4}.$$

Desta forma,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{1}{48} \left( \pi^4 - \frac{7\pi^4}{15} \right) = \frac{\pi^4}{90}.$$

**10.** Mostre que a série de Fourier da função

$$f(x) = \begin{cases} x + \pi, & -\pi \leq x < -\pi/2, \\ -\frac{\pi}{2} \sin(x), & -\pi/2 \leq x < 0, \\ \cos(x + \pi/2), & 0 \leq x < \pi/2, \\ \frac{4}{\pi^2} (x - \pi/2)^2 - 1, & \pi/2 \leq x < \pi. \end{cases}$$

converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

### **Solução**

Observe que  $f$  é de classe  $C^2$  nos intervalos  $(-\pi, -\pi/2)$ ,  $(-\pi/2, 0)$ ,  $(0, \pi/2)$  e  $(\pi/2, \pi)$ .

Logo,  $f$  é de classe  $C^2$  por partes.

Além disso,  $f$  é contínua, pois

- $\lim_{x \rightarrow -\pi/2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\pi/2} x + \pi = \frac{\pi}{2} = \lim_{x \rightarrow -\pi/2} -\frac{\pi}{2} \operatorname{sen}(x) = \lim_{x \rightarrow -\pi/2^+} f(x);$
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{\pi}{2} \operatorname{sen}(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow 0} \cos(x + \pi/2) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x);$
- $\lim_{x \rightarrow \pi/2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pi/2} \cos(x + \pi/2) = -1 = \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{4}{\pi^2} (x - \pi/2)^2 - 1 = \lim_{x \rightarrow \pi/2^+} f(x).$

Por fim,  $f(-\pi) = 0 = f(\pi)$ .

Logo, pelo teorema da Seção 9.2, segue que a série de Fourier de  $f$  converge uniformemente em  $\mathbb{R}$ .

- 11.** Seja  $f: [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(-\pi) = f(\pi)$ . Suponha que  $f$  seja contínua e de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ . Mostre que

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)^2 dx = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2),$$

em que  $a_n, b_n$  são os coeficientes de Fourier de  $f$ .

### **Solução**

Observe que a função  $f$  em questão satisfaz as hipóteses do teorema da Seção 9.3, e portanto a série converge uniformemente para  $f$  em  $[-\pi, \pi]$ . Além disso, pelo teorema de integração termo a termo, temos que



$$\begin{aligned}
\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)^2 dx &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \left( \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)] \right) dx \\
&= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left( \frac{a_0}{2} f(x) + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n f(x) \cos(nx) + b_n f(x) \sin(nx)] \right) dx \\
&= \frac{a_0}{2} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} a_n \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx \\
&\quad + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} b_n \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx \\
&= \frac{a_0}{2} a_0 + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \pi a_n a_n + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \pi b_n b_n \\
&= \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2).
\end{aligned}$$

**12.** Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a função periódica, com período  $2\pi$ , dada por

$$f(x) = \begin{cases} 16x^4 + 3 \sin(x), & -\pi \leq x < -\pi/2, \\ x^3 \operatorname{tg}(2x) + \sqrt{5 + 4x^2}, & -\pi/2 \leq x < 0, \\ e^{2x} \sqrt{2x + 3}, & 0 \leq x < \pi/2, \\ \frac{\pi}{x}, & \pi/2 \leq x < \pi. \end{cases}$$

Se  $F$  é a série de Fourier de  $f$ , determine o limite de  $F$ .

### Solução

Como  $f$  é uma função periódica com período  $2\pi$  de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ , então, pelo teorema da Seção 9.4, dado  $x \in \mathbb{R}$ , temos que  $F(x) = f(x)$  se  $f$  for contínua em  $x$  e que

$$F(x) = \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2},$$

se  $f$  for descontínua em  $x$ .

Observe agora que  $f$  é descontínua nos pontos  $x_{-2,k} = -\pi/2 + 2k\pi$ ,  $x_{0,k} = 2k\pi$ ,  $x_{2,k} = \pi/2 + 2k\pi$ ,  $x_{1,k} = \pi + 2k\pi$ , em que  $k \in \mathbb{Z}$ . Além disso,

1.  $f(x_{-2,k}^+) = f(-\pi/2^+) = \sqrt{5 + \pi^2}$ ;
2.  $f(x_{-2,k}^-) = f(-\pi/2^-) = \pi^4 - 3$ ;
3.  $f(x_{0,k}^+) = f(0^+) = \sqrt{3}$ ;
4.  $f(x_{0,k}^-) = f(0^-) = \sqrt{5}$ ;
5.  $f(x_{2,k}^+) = f(\pi/2^+) = 2$ ;
6.  $f(x_{2,k}^-) = f(\pi/2^-) = e^\pi \sqrt{\pi + 3}$ ;
7.  $f(x_{1,k}^+) = f(\pi^+) = f(-\pi) = 16\pi^4$ ;
8.  $f(x_{1,k}^-) = f(\pi^-) = 1$ ;

Desta forma,

$$F(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se } x \neq x_{i,k}, k \in \mathbb{Z}, i = -2, 0, 2, 1, \\ \frac{\sqrt{5 + \pi^2 + \pi^4} - 3}{2} & \text{se } x = x_{-2,k}, k \in \mathbb{Z}, \\ \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2} & \text{se } x = x_{0,k}, k \in \mathbb{Z}, \\ 1 + \frac{e^\pi \sqrt{\pi + 3}}{2} & \text{se } x = x_{2,k}, k \in \mathbb{Z}, \\ \frac{16\pi^4 + 1}{2} & \text{se } x = x_{1,k}, k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

**13.** Esboce o gráfico da função  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)),$$

em que a série do segundo membro é a série de Fourier da função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , periódica de período  $2\pi$ , dada por

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{se } -\pi \leq x \leq 0, \\ 3x, & \text{se } 0 \leq x < \pi. \end{cases}$$

### **Solução**

Como  $f$  é uma função periódica com período  $2\pi$  e de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ , então, pelo teorema da Seção 9.4, dado  $x \in \mathbb{R}$ , temos que  $F(x) = f(x)$  se  $f$  for contínua em  $x$  e que:

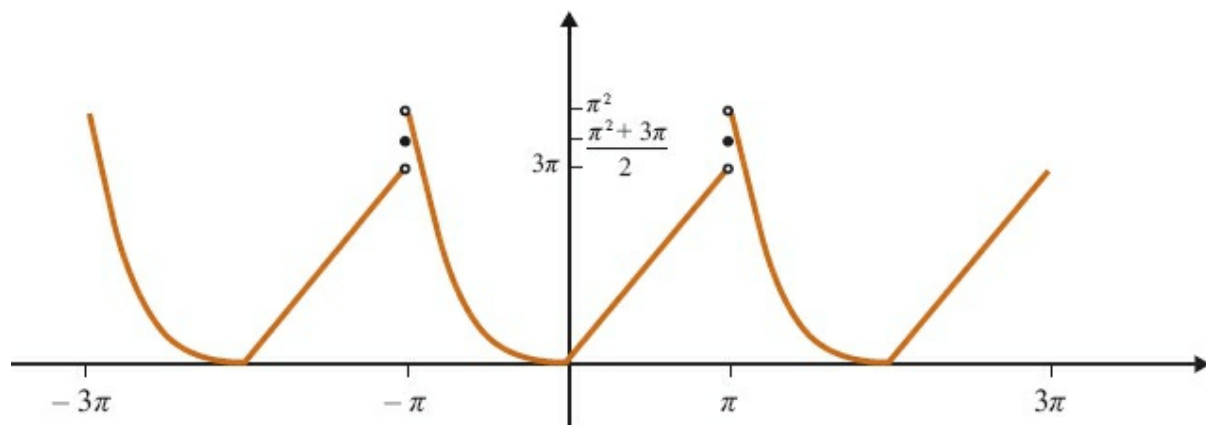
$$F(x) = \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2},$$

se  $f$  for descontínua em  $x$ .

Segue que  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é a função periódica de período  $2\pi$  dada por

$$F(x) = \begin{cases} \frac{\pi^2 + 3\pi}{2}, & \text{se } x = -\pi, \\ x^2, & \text{se } -\pi < x \leq 0, \\ 3x, & \text{se } 0 \leq x < \pi. \end{cases}$$

Portanto, o esboço do gráfico de  $F$  é dado por



- 14.** Calcule a série de Fourier da função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  periódica, com período  $2\pi$ , dada por

$$f(x) = mx + c, \quad -\pi \leq x < \pi,$$

em que  $m, c$  são constantes reais,  $m \neq 0$ , e determine o seu limite. A série de Fourier de  $f$  converge uniformemente no intervalo fechado  $[0, 4]$ ?

### **Solução**

Primeiramente, calculemos os coeficientes de Fourier de  $f$ .

$$\begin{aligned}
 a_0 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (mx + c) dx \\
 &= \frac{1}{\pi} \left( \frac{mx^2}{2} + cx \right) \Big|_{-\pi}^{\pi} \\
 &= 2c,
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (mx + c) \cos(nx) dx \\
 &= \frac{1}{\pi} \left[ \frac{(mx + c) \operatorname{sen}(nx)}{n} \Big|_{-\pi}^{\pi} - \int_{-\pi}^{\pi} \frac{m \operatorname{sen}(nx)}{n} dx \right] \\
 &= \frac{1}{\pi} \frac{m \cos(nx)}{n^2} \Big|_{-\pi}^{\pi} \\
 &= 0,
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (mx + c) \operatorname{sen}(nx) dx \\
 &= \frac{1}{\pi} \left[ -\frac{(mx + c) \cos(nx)}{n} \Big|_{-\pi}^{\pi} + \int_{-\pi}^{\pi} \frac{m \cos(nx)}{n} dx \right] \\
 &= \frac{1}{\pi} \left[ -\frac{(m\pi + c)(-1)^n}{n} + \frac{(-m\pi + c)(-1)^n}{n} \right] \\
 &= -(-1)^n \frac{2m}{n}.
 \end{aligned}$$

Portanto, a série de Fourier  $F$  de  $f$  é dada por

$$F(x) = c - 2m \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \operatorname{sen}(nx).$$

Como  $f$  é uma função periódica com período  $2\pi$  e de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ , então, pelo teorema da Seção 9.4, dado  $x \in \mathbb{R}$ , temos que  $F(x) = f(x)$  se  $f$  for contínua em  $x$  e que

$$F(x) = \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2},$$

se  $f$  for descontínua em  $x$ .

Deste modo, como  $f$  é contínua nos intervalos  $(-\pi + 2k\pi, \pi + 2k\pi)$ , com  $k \in \mathbb{Z}$ , segue que

$$F(x) = mx + c, \text{ se } x \neq \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

Se  $x_k = \pi + 2k\pi$ , a função  $f$  é descontínua, pois  $m \neq 0$  implica

$$f(x_k^+) = f(-\pi) \neq f(\pi) = f(x_k^-).$$

Assim

$$F(x + 2k\pi) = \frac{f(-\pi) + f(\pi)}{2} = c,$$

para todo  $k \in \mathbb{Z}$ .

Portanto

$$F(x) = \begin{cases} mx + c & \text{se } x \neq (2k+1)\pi, \\ c & \text{se } x = (2k+1)\pi. \end{cases}$$

Além disso, como as somas parciais da série de Fourier são funções contínuas em  $[0, 4]$ , se a série convergisse uniformemente em  $[0, 4]$ , teríamos que o seu limite seria uma função contínua em  $[0, 4]$ . Contudo,  $F$  é descontínua em  $\pi \in [0, 4]$ .

Logo, concluímos que a série não converge uniformemente em  $[0, 4]$ .

- 15.** Calcule a série de Fourier da função  $f(x) = e^{ax}$ ,  $-\pi \leq x < \pi$ , em que  $a$  é uma constante real não nula.

### **Solução**

Calculemos os coeficientes de Fourier de  $f$ :

$$\begin{aligned}a_0 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} dx \\&= \frac{1}{\pi} \left( \frac{e^{ax}}{a} \right) \Big|_{-\pi}^{\pi} \\&= \frac{e^{a\pi} - e^{-a\pi}}{a\pi} \\&= \frac{2\sinh(a\pi)}{a\pi}.\end{aligned}$$

Integrando por partes, temos que

$$\begin{aligned}a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} \cos(nx) dx \\&= \frac{1}{\pi} \left[ \frac{e^{ax} \sin(nx)}{n} \Big|_{-\pi}^{\pi} - \int_{-\pi}^{\pi} \frac{ae^{ax} \sin(nx)}{n} dx \right] \\&= -\frac{a}{n} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} \sin(nx) dx \\&= -\frac{a}{n} b_n.\end{aligned}$$

Por outro lado

$$\begin{aligned}
 b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} \operatorname{sen}(nx) dx \\
 &= \frac{1}{\pi} \left[ -\frac{e^{ax} \cos(nx)}{n} \Big|_{-\pi}^{\pi} + \int_{-\pi}^{\pi} \frac{ae^{ax} \cos(nx)}{n} dx \right] \\
 &= -\frac{(-1)^n 2 \operatorname{senh}(a\pi)}{\pi n} + \frac{a}{n} a_n.
 \end{aligned}$$

Logo

$$\left( 1 + \frac{a^2}{n^2} \right) a_n = \frac{(-1)^n 2a \operatorname{senh}(a\pi)}{\pi n^2},$$

e assim

$$\begin{aligned}
 a_n &= \frac{(-1)^n 2a \operatorname{senh}(a\pi)}{\pi(n^2 + a^2)}, \\
 b_n &= -\frac{(-1)^n 2n \operatorname{senh}(a\pi)}{\pi(n^2 + a^2)}.
 \end{aligned}$$

Portanto, a série de Fourier de  $f$  é dada por

$$F(x) = \frac{\operatorname{senh}(a\pi)}{a\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n 2a \operatorname{senh}(a\pi)}{\pi(n^2 + a^2)} \cos(nx) - \frac{(-1)^n 2n \operatorname{senh}(a\pi)}{\pi(n^2 + a^2)} \operatorname{sen}(nx) \right].$$

**16.** Calcule os limites das séries  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + a^2}$  e  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + a^2}$ , em que  $a \neq 0$ .

**Dica:** Utilize o Exercício 15.



### Solução

Considere a função periódica com período  $2\pi$  dada por  $f(x) = e^{ax}$ ,  $-\pi \leq x < \pi$ .

Pelo Exercício 15, temos que a série de Fourier de  $f$  é dada por:

$$F(x) = \frac{\sinh(a\pi)}{a\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n 2a \sinh(a\pi)}{\pi(n^2 + a^2)} \cos(nx) - \frac{(-1)^n 2n \sinh(a\pi)}{\pi(n^2 + a^2)} \sin(nx) \right].$$

Como  $f$  é de classe  $C^2$  por partes em  $[-\pi, \pi]$ , segue do teorema da Seção 9.4 que a série de Fourier  $F(x)$  de  $f(x)$  converge para  $\frac{f(x^+) + f(x^-)}{2}$ , se  $f$  é descontínua em  $x$ .

Agora, como  $f$  é descontínua em  $\pi$ , temos que

$$\cosh(a\pi) = \frac{f(\pi^+) + f(\pi^-)}{2} = F(\pi) = \frac{\sinh(a\pi)}{\pi} \left[ \frac{1}{a} + 2a \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + a^2} \right],$$

donde segue que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + a^2} = \left[ \frac{\pi \cosh(a\pi)}{\sinh(a\pi)} - \frac{1}{a} \right] \frac{1}{2a}.$$

Logo

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + a^2} = \frac{a\pi \coth(a\pi) - 1}{2a^2}.$$

Como  $f$  é contínua em 0, temos que

$$1 = f(0) = F(0) = \frac{\sinh(a\pi)}{\pi} \left[ \frac{1}{a} + 2a \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + a^2} \right],$$

e assim concluímos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + a^2} = \frac{a\pi \operatorname{cosech}(a\pi) - 1}{2a^2}.$$

- 17.** Seja  $f_n : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  uma sequência de funções integráveis que converge uniformemente para uma função integrável  $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  em  $[-\pi, \pi]$ . Se  $a_m^n, b_m^n$  são os  $m$ -ésimos coeficientes de Fourier de  $f_n$  e  $a_m, b_m$  são os  $m$ -ésimos coeficientes de Fourier de  $f$ , mostre que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_0^n = a_0, \lim_{n \rightarrow \infty} a_m^n = a_m \text{ e } \lim_{n \rightarrow \infty} b_m^n = b_m,$$

para todo  $m \in \mathbb{N}$ .

### Solução

Como  $f_n$  converge uniformemente para  $f$  em  $[-\pi, \pi]$ , podemos utilizar o teorema 2 da Seção 6.3 para concluir que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_0^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f_n(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = a_0.$$

Agora considere as funções  $g_m^n(x) = f_n(x) \cos(mx)$  e  $h_m^n(x) = f_n(x) \sin(mx)$ ,  $n, m \in \mathbb{N}$ .

Seja  $m \in \mathbb{N}$  fixado.

Como

$$|g_m^n(x) - g_m^k(x)| = |f_n(x) \cos(mx) - f_k(x) \cos(mx)| \leq |f_n(x) - f_k(x)|,$$

para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ , e  $f_n$  converge uniformemente em  $[-\pi, \pi]$ , segue do critério de Cauchy para convergência uniforme que  $(g_m^n)_{n=1}^{\infty}$  é uma sequência de funções que converge uniformemente em  $[-\pi, \pi]$ .

Além disso, é claro que o limite de  $g_m^n$  quando  $n \rightarrow \infty$  é a função  $g_m(x) = f(x) \cos(mx)$ ,  $x \in [-\pi, \pi]$ .

Agora, como  $g_m^n$  converge uniformemente para  $g_m$  em  $[-\pi, \pi]$ , quando  $n \rightarrow \infty$ , segue novamente do teorema 2 da Seção 6.3 que

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} a_m^n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f_n(x) \cos(mx) dx \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g_m^n(x) dx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \lim_{n \rightarrow \infty} g_m^n(x) dx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g_m(x) dx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(mx) dx \\ &= a_m.\end{aligned}$$

Note que a conclusão acima é válida para cada  $m$  fixado, e portanto

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_m^n = a_m,$$

para todo  $m \in \mathbb{N}$ .

O processo para mostrar que  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_m^n = b_m$ , para todo  $m \in \mathbb{N}$ , é completamente análogo ao apresentado acima, trocando  $g_m^n$  por  $h_m^n$ , e  $g_m$  por  $h_m(x) = f(x)\sin(mx)$ .

1. Encontre a solução de

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(x^2 + x + 3)e^{-y^2}}{y},$$

tal que  $y(0) = 1$ .

### **Solução**

Observe que a equação acima é uma equação de variáveis separáveis:

$$\frac{dy}{dx} = g(x)h(y),$$

em que

$$g(x) = x^2 + x + 3 \text{ e } h(y) = y^{-1}e^{-y^2}.$$

Observe que não existem soluções constantes, pois  $h(y) \neq 0$ , para todo  $y \neq 0$ .

Agora, utilizando o método de separação das variáveis, podemos escrever a função como

$$ye^{y^2} dy = (x^2 + x + 3)dx.$$

Integrando ambos os lados da equação acima, obtemos

$$\int y e^{y^2} dy = \int (x^2 + x + 3) dx$$

$$\frac{e^{y^2}}{2} = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 3x + K$$

$$e^{y^2} = \frac{4x^3 + 6x^2 + 36x}{6} + K$$

$$y^2 = \ln\left(\frac{4x^3 + 6x^2 + 36x}{6} + K\right)$$

$$y = \pm \ln\left(\frac{4x^3 + 6x^2 + 36x}{6} + K\right)^{1/2}$$

em que  $K$  é uma constante.

Como  $y(0) = 1$ , temos que

$$1 = \pm \ln(K)^{1/2}$$

$$1 = \ln(K)$$

$$K = e$$

Desta forma, a solução procurada é

$$y(x) = \ln\left(\frac{4x^3 + 6x^2 + 36x}{6} + e\right)^{1/2}.$$

## 2. Resolva a equação

$$\frac{dy}{dx} = y^2 + \alpha,$$

em que  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Como o número de soluções constantes da equação

diferencial se comporta com relação ao valor de  $\alpha$ ?

**Dica:** Analise os casos  $\alpha < 0$ ,  $\alpha = 0$  e  $\alpha > 0$  separadamente.

### **Solução**

Admita que  $a = 0$ . Desta forma, temos a equação

$$\frac{dy}{dx} = y^2,$$

que é uma equação de variáveis separáveis

$$\frac{dy}{dx} = g(x)h(y), \text{ em que } g(x) = 1 \text{ e } h(y) = y^2.$$

Portanto, a única solução constante é  $y = 0$ , pois  $h(y) = 0 \Leftrightarrow y = 0$ .

Separando as variáveis para obter as soluções não constantes, obtemos

$$\frac{dy}{y^2} = dx$$

Integrando ambos os lados, temos que

$$\begin{aligned} \int \frac{dy}{y^2} &= \int dx \\ -y^{-1} &= x + K \\ y &= \frac{1}{K - x}. \end{aligned}$$

Assim, as soluções neste caso são:  $y = 0$  e  $y = \frac{1}{K - x}$ ,  $K$  constante.

Assuma que  $a > 0$ , neste caso,  $h(y) = y^2 + a > 0$  e portanto a equação não possui soluções constantes. Novamente, separando as variáveis, obtemos

$$\frac{dy}{y^2 + \alpha} = dx$$

Integrando ambos os lados, temos que

$$\begin{aligned}\int \frac{dy}{y^2 + \alpha} &= \int dx \\ \frac{1}{\sqrt{\alpha}} \operatorname{arctg}\left(\frac{y}{\sqrt{\alpha}}\right) &= x + K \\ y &= \sqrt{\alpha} \operatorname{tg}(\sqrt{\alpha}x + K).\end{aligned}$$

Assim, as soluções neste caso são:  $y = \sqrt{\alpha} \operatorname{tg}(\sqrt{\alpha}x + K)$ ,  $K$  constante.

Finalmente, assumamos que  $\alpha < 0$ .

Neste caso,  $h(y) = (y + \sqrt{-\alpha})(y - \sqrt{-\alpha})$  possui dois zeros  $\pm\sqrt{-\alpha}$ , e portanto a equação possui duas soluções constantes  $y = \sqrt{-\alpha}$  e  $y = -\sqrt{-\alpha}$ .

Separando as variáveis, obtemos que

$$\frac{dy}{(y + \sqrt{-\alpha})(y - \sqrt{-\alpha})} = dx.$$

Integrando ambos os lados, temos que

$$\begin{aligned}
& \int \frac{dy}{(y + \sqrt{-\alpha})(y - \sqrt{-\alpha})} = \int dx \\
& \frac{1}{2\sqrt{-\alpha}} \int \frac{dy}{y - \sqrt{-\alpha}} - \frac{1}{2\sqrt{-\alpha}} \int \frac{dy}{y + \sqrt{-\alpha}} = \int dx \\
& \frac{1}{2\sqrt{-\alpha}} \ln(|y - \sqrt{-\alpha}|) - \frac{1}{2\sqrt{-\alpha}} \ln(|y + \sqrt{-\alpha}|) = x + K \\
& \frac{1}{2\sqrt{-\alpha}} [\ln(|y - \sqrt{-\alpha}|) - \ln(|y + \sqrt{-\alpha}|)] = x + K \\
& \frac{1}{2\sqrt{-\alpha}} \ln\left(\left|\frac{y - \sqrt{-\alpha}}{y + \sqrt{-\alpha}}\right|\right) = x + K \\
& \ln\left(\left|\frac{y - \sqrt{-\alpha}}{y + \sqrt{-\alpha}}\right|\right) = 2\sqrt{-\alpha}x + K \\
& \left|\frac{y - \sqrt{-\alpha}}{y + \sqrt{-\alpha}}\right| = Ke^{2\sqrt{-\alpha}x} \\
& y - \sqrt{-\alpha} = Ke^{2\sqrt{-\alpha}x}(y + \sqrt{-\alpha}) \\
& y(1 - Ke^{2\sqrt{-\alpha}x}) = K\sqrt{-\alpha}e^{2\sqrt{-\alpha}x} + \sqrt{-\alpha} \\
& y(1 - Ke^{2\sqrt{-\alpha}x}) = K\sqrt{-\alpha}e^{2\sqrt{-\alpha}x} + \sqrt{-\alpha} \\
& y = -K\sqrt{-\alpha} \frac{e^{2\sqrt{-\alpha}x} + 1}{Ke^{2\sqrt{-\alpha}x} - 1}.
\end{aligned}$$

Assim, as soluções neste caso são:  $y = \sqrt{-\alpha}$ ,  $y = -\sqrt{-\alpha}$  e  $y = -K\sqrt{-\alpha} \frac{e^{2\sqrt{-\alpha}x} + 1}{Ke^{2\sqrt{-\alpha}x} - 1}$ ,  $K$  constante.

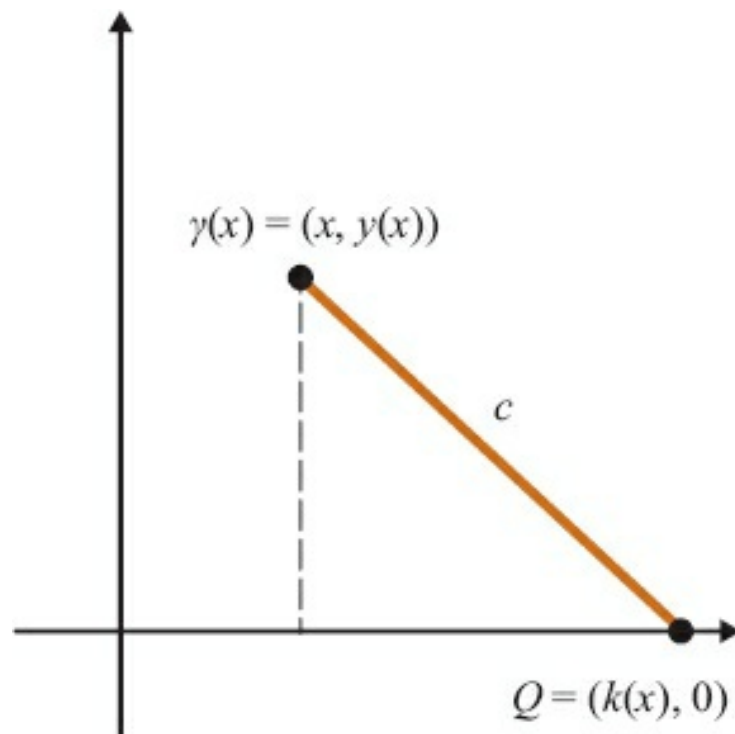
Observe que se  $a < 0$  temos duas soluções constantes, se  $a = 0$  temos apenas uma solução constante, e se  $a > 0$  não temos soluções constantes.



3. Seja  $c > 0$ . A curva **tractriz** é uma curva  $\gamma$ , que pode ser parametrizada por  $\gamma(x) = (x, y(x))$ , tal que, o segmento de reta de comprimento  $c$  que passa por  $\gamma(x)$  e um ponto  $Q$  no eixo  $x$  é tangente a  $y$  em  $x$ , além disso, temos que  $\gamma(0) = (0, c)$ . Utilize uma equação diferencial para encontrar uma expressão para a curva  $\gamma$ .

### Solução

Como  $Q$  está no eixo  $x$ , temos que  $Q = (k(x), 0)$ , e como o segmento de reta tem comprimento  $c$ , temos a seguinte situação:



Utilizando o teorema de Pitágoras, temos que  $k(x) = x + \sqrt{c^2 - y(x)^2}$ .

Desta forma, como essa reta é tangente a  $y$  em  $x$ , deduzimos que a função  $y(x)$  satisfaz a equação diferencial

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{\sqrt{c^2 - y^2}}.$$

Além disso, como  $y(0) = (0, c)$ , temos que a função  $y$  satisfaz a condição  $y(0) = c$ .

Assim, basta encontrar essa solução para determinar a expressão de  $y$ .

Observe que a equação diferencial acima é uma equação de variáveis separáveis, tal que  $y = 0$  é a única solução constante.

Separando as variáveis, obtemos

$$-\frac{\sqrt{c^2 - y^2}}{y} dy = dx.$$

Integrando ambos os lados, temos

$$\int \frac{\sqrt{c^2 - y^2}}{y} dy = -\int dx.$$

Fazendo  $y = c \operatorname{sen}(\theta)$ , temos

$$\int \frac{c \cos(\theta)}{c \operatorname{sen}(\theta)} dy = -x + K$$

$$\int \frac{c \cos(\theta)}{c \operatorname{sen}(\theta)} c \cos(\theta) d\theta = -x + K$$

$$c \int \frac{\cos^2(\theta)}{\operatorname{sen}(\theta)} d\theta = -x + K$$

$$c \int \frac{1 - \operatorname{sen}^2(\theta)}{\operatorname{sen}(\theta)} d\theta = -x + K$$

$$c \int \frac{1}{\operatorname{sen}(\theta)} d\theta - c \int \operatorname{sen}(\theta) d\theta = -x + K$$

$$c \int \frac{1}{\operatorname{sen}(\theta)} d\theta - c \int \operatorname{sen}(\theta) d\theta = -x + K$$

$$c \ln \operatorname{tg}\left(\frac{\theta}{2}\right) + c \cos(\theta) = -x + K.$$

Agora, voltando à variável  $y$ , temos que

$$c \ln \left( \frac{c - \sqrt{c^2 - y^2}}{y} \right) + \sqrt{c^2 - y^2} = -x + K.$$

Como  $y(0) = c$ , temos que  $K = 0$ , e desta forma temos que

$$x = -c \ln \left( \frac{c - \sqrt{c^2 - y^2}}{y} \right) - \sqrt{c^2 - y^2}.$$

Portanto, podemos parametrizar a curva  $\gamma$  por

$$\gamma(y) = \left( -c \ln \left( \frac{c - \sqrt{c^2 - y^2}}{y} \right) - \sqrt{c^2 - y^2}, y \right).$$

#### 4. Resolva a equação diferencial

$$\frac{dy}{dt} = -ky + \cos(x),$$

em que  $k$  é uma constante real positiva.

##### **Solução**

A equação diferencial é linear de primeira ordem, e portanto podemos utilizar a fórmula para soluções deduzida na Seção 10.4.

Neste caso,  $g(t) = \cos(t)$  e  $f(t) = -k$ .

Assim

$$y = e^{-\int k dt} \left[ K + \int \cos(t) e^{\int k dt} dt \right],$$

em que  $K \in \mathbb{R}$ .

Assim

$$y = e^{-kt} \left[ K + \int \cos(t) e^{kt} dt \right]$$
$$y = e^{-kt} \left[ K + \frac{e^{kt}}{k^2 + 1} (k \cos(t) + \sin(t)) \right].$$

Logo

$$y = \frac{K}{e^{kt}} + \frac{1}{k^2 + 1} (k \cos(t) + \sin(t)),$$

em que  $K \in \mathbb{R}$ .

5. Resolva a equação diferencial

$$\frac{dy}{dx} = 2y + x^2 y^3.$$

**Solução**

A equação diferencial é uma equação de Bernoulli, em que  $f(x) = 2$ ,  $g(x) = x^2$  e  $\alpha = 3$ .

Como  $\alpha = 3 > 0$ , temos que a equação admite a solução constante  $y = 0$ .

Para encontrar as soluções não constantes, multiplique ambos os lados da equação por  $y^{-3}$ .

Assim, temos

$$y^{-3} \frac{dy}{dx} = 2y^{-2} + x^2$$

Agora, considere a mudança de variável  $u = y^{-2}$ . Assim

$$\frac{du}{dx} = (1-3)2u + (1-3)x^2 = -4u - 2x^2$$

é uma equação linear de primeira ordem, e portanto sua solução é dada por

$$\begin{aligned} u &= e^{-4x} \left[ K + \int x^2 e^{4x} dx \right] \\ u &= e^{-4x} \left[ K + \frac{1}{32} e^{4x} (8x^2 - 4x + 1) \right] \\ u &= K e^{-4x} + \frac{1}{32} (8x^2 - 4x + 1) \end{aligned}$$

em que  $K \in \mathbb{R}$ .

Voltando para a variável  $y$ , temos que

$$y = u^{-1/2}$$

Logo

$$y = \left( Ke^{-4x} + \frac{1}{32}(8x^2 - 4x + 1) \right)^{-1/2}.$$

## 6. Resolva a equação diferencial

$$\frac{dy}{dx} = y + \cos(x)y^{-n},$$

em que  $n \in \mathbb{N}$ .

### **Solução**

A equação diferencial é uma equação de Bernoulli, em que  $f(x) = 1$ ,  $g(x) = \cos(x)$  e  $a = -n$ .

Como  $a = -n < 0$ , temos que a equação admite a solução constante  $y = 0$ .

Para encontrar as soluções não constantes, multiplique ambos os lados da equação por  $y^n$ . Assim, temos

$$y^n \frac{dy}{dx} = y^{n+1} + \cos(x)$$

Agora, considere a mudança de variável  $u = y^{n+1}$ . Assim

$$\frac{du}{dx} = (n+1)u + (n+1)\cos(x)$$

é uma equação linear de 1ª ordem, e portanto a sua solução é dada por

$$u = e^{(n+1)x} \left[ K + (n+1) \int \cos(x) e^{-(n+1)x} dx \right]$$

$$u = e^{(n+1)x} \left[ K + (n+1) e^{-(n+1)x} \frac{(\operatorname{sen}(x) - (n+1) \cos(x))}{n^2 + 2n + 2} \right]$$

$$u = K e^{(n+1)x} + \frac{n+1}{n^2 + 2n + 2} (\operatorname{sen}(x) - (n+1) \cos(x))$$

em que  $K \in \mathbb{R}$ .

Voltando para a variável  $y$ , temos que

$$y = u^{1/(n+1)}$$

Logo:

$$y = \left( K e^{(n+1)x} + \frac{n+1}{n^2 + 2n + 2} (\operatorname{sen}(x) - (n+1) \cos(x)) \right)^{1/(n+1)}.$$

## 7. Resolva a equação

$$x \frac{dy}{dx} - \sqrt{x^2 - y^2} - y = 0,$$

$$x > 0.$$

### **Solução**

Observe que a equação pode ser escrita como

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right),$$

em que  $f(t) = \sqrt{1-t^2} + t$ . De fato

$$f\left(\frac{y}{x}\right) = \sqrt{1 - \frac{y^2}{x^2}} + \frac{y}{x} = \frac{\sqrt{x^2 - y^2} + y}{x}.$$

Fazendo a mudança de variável  $u = y/x$ , obtemos a equação

$$u + x \frac{du}{dx} = f(u) = \sqrt{1-u^2} + u$$

que é uma equação de variáveis separáveis.

Observe que as soluções constantes de  $u$  são  $u = 1$  e  $u = -1$  e portanto, na variável  $y$ ,  $y = xu$  temos que  $y = x$  e  $y = -x$  são soluções.

Separando as variáveis, obtemos

$$\frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = \frac{dx}{x}.$$

Integrando ambos os lados, temos que

$$\int \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = \int \frac{dx}{x}$$

$$\arcsen(u) = \ln(x) + K.$$

Assim

$$u = \text{sen}(\ln(x) + K)$$

Voltando para a variável  $y$ , temos que  $y = xu$ , e portanto

$$y = x \text{sen}(\ln(x) + K).$$



8. Sendo  $v = \frac{dx}{dt}$ , determine a relação entre  $v$  e  $x$  da equação de Mathieu:

$$\frac{d^2x}{dt^2} + g \operatorname{sen}(x) = 0,$$

em que  $g$  é a aceleração da gravidade.

### **Solução**

Faça a mudança de variável  $v = \frac{dx}{dt}$  e suponha que  $v \neq 0$ . Desta forma, a relação entre  $v$  e  $x$  é dada por

$$v \frac{dv}{dx} = \frac{d^2x}{dt^2}.$$

Substituindo na equação de Mathieu, obtemos a equação de 1ª ordem de variáveis separáveis

$$v \frac{dv}{dx} = -g \operatorname{sen}(x)$$

$$v dv = -g \operatorname{sen}(x) dx$$

$$\int v dv = -\int g \operatorname{sen}(x) dx$$

$$\frac{v^2}{2} = g \cos(x) + K.$$

Portanto

$$v = \sqrt{2g \cos(x) + K}.$$

9. Considere a equação

$$\frac{d^2x}{dt^2} - k\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 - l = 0,$$

em que  $k$  e  $l$  são constantes,  $k \neq 0$ . Se  $v = \frac{dx}{dt}$ , obtenha a relação entre  $v$  e  $x$ .

### **Solução**

Faça a mudança de variável  $v = \frac{dx}{dt}$ . Desta forma, a relação entre  $v$  e  $x$  é dada por

$$v \frac{dv}{dx} = \frac{d^2x}{dt^2}.$$

Substituindo na equação, obtemos a equação de 1ª ordem de Bernoulli:

$$v \frac{dv}{dx} = kv^2 + l$$

Assim

$$\frac{dv}{dx} = kv + lv^{-1}$$

é uma equação de Bernoulli.

Multiplicando a equação por  $v$  e fazendo a mudança  $u = v^2$ , a equação se transforma em

$$\frac{du}{dx} = 2ku + 2l.$$

Assim

$$u = e^{2kx} \left[ K + 2 \int l e^{-2kx} dx \right]$$

$$u = K e^{2kx} - \frac{l}{k}.$$

Voltando para a variável  $v$ , temos que a relação entre  $v$  e  $x$  é dada por

$$v = \sqrt{K e^{2kx} - \frac{l}{k}}$$

em que  $K$  é uma constante.

**10.** Considere a equação

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 4 \frac{dx}{dt} = 0.$$

Obtenha a relação entre  $x$  e  $t$ .

**Dica:** Faça a mudança  $v = \frac{dx}{dt}$  e encontre a dependência entre  $v$  e  $t$ .

### **Solução**

Fazendo a mudança  $v = \frac{dx}{dt}$ , temos que a equação se transforma em

$$\frac{dv}{dt} + 4v = 0$$

e, portanto, podemos separar as variáveis para obter

$$\frac{dv}{4v} = dt$$

Integrando, obtemos

$$\int \frac{dv}{4v} = \int dt$$

$$\frac{1}{4} \ln(4v) = t + K_1.$$

Logo

$$v = K_1 e^{4t},$$

em que  $K_1 \in \mathbb{R}$ .

Desta forma, temos que

$$\frac{dx}{dt} = v = K_1 e^{4t}$$

$$dx = v = K_1 e^{4t} dt$$

$$x = \frac{K_1}{4} e^{4t} + K_2$$

em que  $K_1$  e  $K_2$  são constantes.

**11.** Verifique que a equação diferencial

$$(x^2 + ye^x + y^2)dx + (e^x + 2xy + \ln(y))dy = 0$$

é exata em  $\mathbb{R}^2$ . Determine  $\varphi$  tal que

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = P(x, y) \text{ e } \frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q(x, y) \text{ em } \mathbb{R}^2.$$

### **Solução**

A equação se escreve como  $P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$ , em que:

$$P(x, y) = x^2 + ye^x + y^2 \text{ e } Q(x, y) = e^x + 2xy + \ln(y).$$

Assim,  $P$  e  $Q$  são funções de classe  $C^1$  em  $\mathbb{R}^2$ . Além disso,

$$\frac{\partial P}{\partial y} = e^x + 2y = \frac{\partial Q}{\partial x}.$$

em  $\mathbb{R}^2$ , logo, a equação é exata em  $\mathbb{R}^2$ .

Para determinar  $\varphi$ , temos que

$$\varphi(x, y) = \int P(x, y)dx + k(y)$$

$$\varphi(x, y) = \int (x^2 + ye^x + y^2)dx + k(y)$$

$$\varphi(x, y) = \frac{x^3}{3} + ye^x + y^2x + k(y).$$

Agora, para determinar  $k(y)$ , derivemos  $\varphi$  em relação a  $y$ :

$$e^x + 2xy + k'(y) = Q(x, y) = e^x + 2xy + \ln(y)$$

$$k'(y) = \ln(y)$$

Assim

$$k(y) = y(\ln(y) - 1) + K,$$

em que  $K$  é uma constante. Escolha  $K = 0$ .

Desta forma,

$$\varphi(x, y) = \frac{x^3}{3} + ye^x + y^2x + y(\ln(y) - 1).$$

- 12.** Determine uma equação diferencial exata de forma que as soluções dessa equação estejam contidas nas circunferências concêntricas centradas na origem.

### **Solução**

Considere

$$\varphi(x, y) = K(x^2 + y^2),$$

em que  $K \in \mathbb{R}$  é uma constante não nula.

Desta forma, as soluções da equação diferencial procurada devem estar contidas nas curvas de nível  $\varphi(x, y) = c$ ,  $c \in \mathbb{R}$ .

Assim, basta tomar a equação diferencial exata

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$$

de forma que

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = P(x, y) \text{ e } \frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q(x, y).$$

Portanto

$$P(x, y) = 2Kx \text{ e } Q(x, y) = 2Ky.$$

Logo, a equação diferencial

$$2Kxdx + 2Kydy = 0$$

em que  $K$  é uma constante não nula, é uma equação diferencial exata, de forma que suas soluções estejam contidas nas circunferências concêntricas centradas na origem.

**13.** Determine uma família de trajetórias ortogonais ao campo vetorial:

$$\vec{F}(x, y) = -\frac{y}{x^2 + y^2} \vec{i} + \frac{x}{x^2 + y^2} \vec{j},$$

$$(x, y) \neq (0, 0).$$

### **Solução**

Considere a equação diferencial

$$-\frac{y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy = 0.$$

Sabemos que as trajetórias ortogonais ao campo são as soluções da equação acima. Observe que a equação diferencial é exata, pois as funções

$$P(x, y) = -\frac{y}{x^2 + y^2} \quad \text{e} \quad Q(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

satisfazem

$$\frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{\partial Q}{\partial x}.$$

Além disso, pode-se verificar que

$$\varphi(x, y) = \operatorname{arctg}\left(\frac{y}{x}\right),$$

$(x, y) \neq (0, 0)$ , é uma função tal que

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = P(x, y) \quad \text{e} \quad \frac{\partial \varphi}{\partial y} = Q(x, y).$$

E, portanto, as soluções da equação diferencial estão contidas nas curvas de nível de  $\varphi$  e, portanto, as curvas de nível

$$\operatorname{arctg}\left(\frac{y}{x}\right) = c,$$

$c \in \mathbb{R}$ , formam uma família de trajetórias ortogonais ao campo  $\vec{F}$ .

**14.** Encontre um fator integrante  $u(x, y)$  para a equação

$$kdx + xh(y)dy,$$

em que  $k$  é uma constante real não nula e  $h$  é uma função contínua com primitiva  $H$ . Além disso, verifique que

$$u(x, y)kdx + u(x, y)xh(y)dy = 0$$

é uma equação diferencial exata.

### **Solução**

Neste caso  $P(x, y) = k$  e  $Q(x, y) = xh(y)$ , e neste caso



$$f(y) = \frac{\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y)}{P(x, y)} = \frac{h(y)}{k}$$

é uma função contínua, pois  $h$  é contínua.

Desta forma,

$$u(y) = e^{\int f(y) dy} = e^{\int \frac{1}{k} h(y) dy} = e^{H(y)/k}$$

é um fator integrante para a equação.

Verifiquemos agora que

$$e^{H(y)/k} k dx + e^{H(y)/k} x h(y) dy = 0$$

é uma equação exata.

De fato, basta que encontremos  $\varphi$  tal que

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = e^{H(y)/k} k e \quad \frac{\partial \varphi}{\partial y} = e^{H(y)/k} x h(y).$$

Da primeira equação, obtemos que

$$\varphi(x, y) = e^{H(y)/k} kx + k(y).$$

Derivando  $\varphi$  com relação a  $y$  temos que

$$e^{H(y)/k} x h(y) = \frac{\partial \varphi}{\partial y} = kx e^{H(y)/k} \frac{H'(y)}{k} + k'(y) = x e^{H(y)/k} h(y) + k'(y).$$

Logo,  $k'(y) = 0$  e portanto  $k(y) = K$ , em que  $K$  é uma constante qualquer. Escolha  $K = 0$ .

Assim,

$$\varphi(x, y) = e^{H(y)/k} kx$$

satisfaz

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = u(y)P(x, y) \text{ e } \frac{\partial \varphi}{\partial y} = u(y)Q(x, y)$$

e portanto

$$u(y)kdx + u(y)xh(y)dy = 0$$

é exata.

**15.** O movimento de uma partícula no plano é dado pela equação

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -y \\ \frac{dy}{dt} = x \end{cases}$$

Determine a trajetória da partícula no plano, supondo que ela parta do ponto (0, 1).

### **Solução**

Multiplicando a primeira equação por  $x$  e a segunda por  $y$ , temos que

$$x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt} = 0.$$

Portanto, toda solução  $(x, y) = (x(t), y(t))$  do sistema dado satisfaz a equação acima, ou ainda, da equação

$$x dx + y dy = 0.$$

Integrando, a equação acima, obtemos que

$$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} = k.$$

Portanto, toda solução  $(x(t), y(t))$  do sistema permanece sobre uma curva de nível

$$x^2 + y^2 = k$$

Agora, como estamos supondo que a trajetória parte do ponto  $(0, 1)$ , temos que:

$$0^2 + 1^2 = k$$

e assim  $k = 1$ .

Logo, a trajetória da partícula em questão é o círculo unitário centrado na origem:  $x^2 + y^2 = 1$ .

**16.** Suponha que uma população de coelhos cresça a uma taxa de variação

$$\frac{dy}{dt} = t^{1/2} y,$$

em que  $y$  é o número de coelhos e  $t$  representa o tempo (medido em dia). Supondo que a população inicial tinha 337 coelhos, calcule quantos coelhos a população terá após 1 ano.

### **Solução**

Devemos calcular a solução da equação diferencial

$$\frac{dy}{dt} = t^{1/2} y,$$

com a condição inicial  $y(0) = 337$ .

Como a equação é de variáveis separáveis, temos que

$$\frac{dy}{y} = t^{1/2} dt$$

Integrando a equação, obtemos

$$\ln(y) = \frac{2}{3} t^{3/2} + K$$

Assim

$$y = Ke^{2/3 t^{3/2}},$$

em que  $K$  é uma constante.

Como  $y(0) = 337$ , temos que

$$K = 337$$

logo, a solução procurada é

$$y(t) = 337e^{2/3 t^{3/2}}.$$

Para encontrar o número de coelhos da população após 1 ano, devemos fazer  $t = 365$ .

Assim, obtemos

$$y(365) = e^{2/3(365)^{3/2}} \approx 9,58 \times 10^{2018}.$$

Logo, após 1 ano, a população terá aproximadamente  $9,58 \times 10^{2018}$  coelhos!

**17.** Suponha que  $y_1(x)$  e  $y_2(x)$  são soluções da equação

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y + Q(x)y^2 = f(x),$$

conhecida por **equação de Ricatti**. Mostre que a função

$z(x) = y_2(x) - y_1(x)$  satisfaz a equação de Bernoulli

$$\frac{dz}{dx} + (P(x) + 2y_2(x)Q(x))z - Q(x)z^2 = 0.$$

Sabendo que  $y(x) = \arctg(x)$  é uma solução da equação de Ricatti

$$\frac{dy}{dx} + y = \frac{1}{1+x^2} + \arctg(x),$$

determine as demais soluções.

### **Solução**

Como  $y_1(x)$  e  $y_2(x)$  são soluções de

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y + Q(x)y^2 = f(x),$$

se  $z(x) = y_2(x) - y_1(x)$  temos que

$$\begin{aligned}\frac{dz}{dx}(x) &= \frac{dy_2}{dx} - \frac{dy_1}{dx} \\ &= -P(x)y_2(x) - Q(x)(y_2(x))^2 + f(x) + P(x)y_1(x) + Q(x)(y_1(x))^2 - f(x) \\ &= P(x)(y_1(x) - y_2(x)) + Q(x)((y_1(x))^2 - (y_2(x))^2) \\ &= -P(x)z(x) + Q(x)((y_1(x) - y_2(x))^2 + 2y_1(x)y_2(x) - 2(y_2(x))^2) \\ &= -P(x)z(x) + Q(x)((z(x))^2 + 2y_2(x)(y_1(x) - y_2(x))) \\ &= -(P(x) + 2Q(x)y_2(x))z(x) + Q(x)(z(x))^2\end{aligned}$$

ou seja,

$$\frac{dz}{dx}(x) + (P(x) + 2Q(x)y_2(x))z(x) - Q(x)(z(x))^2 = 0.$$

Portanto,  $z$  satisfaz a equação de Bernoulli do enunciado.

Agora, determinemos as demais soluções da equação de Ricatti

$$\frac{dy}{dx} + y = \frac{1}{1+x^2} + \operatorname{arctg}(x). \quad (1)$$

Neste caso,  $P(x) = 1$ ,  $Q(x) = 0$  e  $f(x) = \frac{1}{1+x^2} + \operatorname{arctg}(x)$ .

Do enunciado, sabemos que  $y_2(x) = \operatorname{arctg}$  é solução da equação acima.

Seja  $y(x)$  uma solução de (1). Pelo que vimos, temos que  $z(x) = y_2(x) - y(x) = \operatorname{arctg}(x) - y(x)$  é solução da equação

$$\frac{dz}{dx} + z = 0. \quad (2)$$

Portanto,  $y(x) = \operatorname{arctg}(x) - z(x)$ , em que  $z$  é solução da equação (2).

Porém, essa equação pode ser facilmente resolvida pelo método de separação de variáveis, e assim obtemos

$$z(x) = Ke^{-x},$$

em que  $K$  é uma constante real.

Assim, as soluções de (1) são dadas por

$$y(x) = \operatorname{arctg}(x) + Ke^{-x},$$

em que  $K$  é uma constante real.

1. Uma partícula desloca-se sobre a curva  $y = x^3$  de modo que sua posição é dada por  $P(t) = (x(t), y(t))$  e no instante  $t = 0$  tem-se  $P(0) = (1, 1)$ . Suponha que a soma da velocidade em relação ao eixo  $x$  com  $x(t)$  é  $a$  vezes o tempo ao quadrado. Determine  $a$  de modo que no tempo  $t = 1$  a partícula esteja no ponto  $(2, 8)$  e encontre a expressão de  $P(t)$ .

### Solução

Dado que a partícula se desloca na curva  $y = x^3$ , tem-se  $y(t) = [x(t)]^3$ . Seja  $v(t) = \frac{dx}{dt}$  a velocidade em relação ao eixo  $x$ , com as condições dadas segue que

$$\frac{dx}{dt} + x(t) = \alpha t^2.$$

Desta forma, para  $t \geq 0$ ,

$$\begin{aligned} x(t) &= ke^{-t} + e^{-t} \int_0^t \alpha e^s s^2 ds \\ &= ke^{-t} + \alpha e^{-t} [e^s (2 - 2s + s^2)]_0^t \\ &= ke^{-t} + \alpha(2 - 2t + t^2) - 2\alpha e^{-t} \\ &= (k - 2\alpha)e^{-t} + \alpha(2 - 2t + t^2). \end{aligned}$$

Para que  $x(0) = 1$  e  $x(1) = 2$ , deve-se ter

$$\begin{cases} k = 1, \\ (k - 2\alpha)e^{-1} + \alpha = 2. \end{cases}$$

Assim,  $k = 1$  e  $\alpha = \frac{2e-1}{e-2}$ .

2. Esboce o gráfico da solução da equação

$$\frac{dy}{dx} + \alpha y = 3x$$

que satisfaz  $y(0) = 0$  para  $\alpha = -1$  e  $\alpha = 1$ .

### **Solução**

As soluções da equação dada são da forma

$$\begin{aligned} y(x) &= ke^{-\alpha x} + e^{-\alpha x} \int_0^x 3se^{\alpha s} ds \\ &= ke^{-\alpha x} + 3e^{-\alpha x} \left[ \frac{e^s}{\alpha^2} (\alpha s - 1) \right]_0^x \\ &= \left( k + \frac{1}{\alpha^2} \right) e^{-\alpha x} + \frac{3(\alpha x - 1)}{\alpha^2}. \end{aligned}$$



Para que  $y(0) = 0$  deve-se ter  $k = \frac{2}{\alpha^2}$ . Para  $\alpha = -1$ , tem-se  $y(x) = 3e^x - 3(x+1)$ , e o esboço é dado na Figura 1.

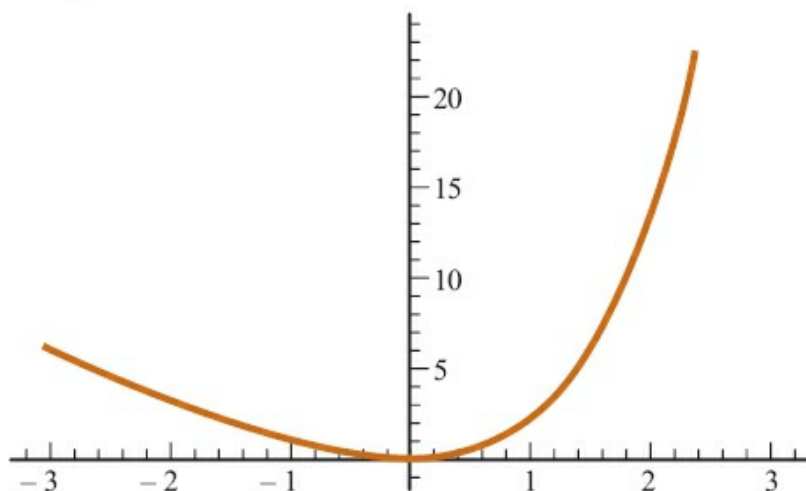


Figura 1 Esboço para  $\alpha = -1$ .

Para  $\alpha = 1$  tem-se  $y(x) = 3e^{-x} + 3(x-1)$ , e o esboço é dado na Figura 2.

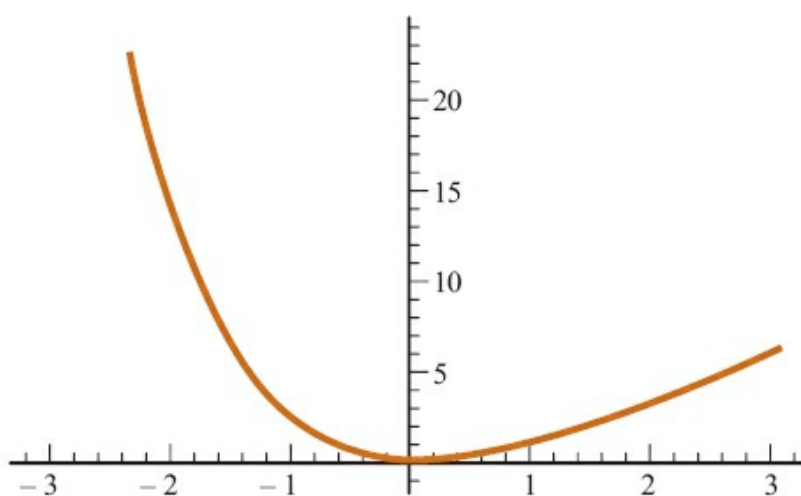


Figura 2 Esboço para  $\alpha = 1$ .

**3.** Determine, passo a passo, a solução geral da equação

$$\frac{dy}{dx} + \pi y = \frac{1}{e^{\pi x}(1+x^2)}.$$

### **Solução**

Multiplicando ambos os lados da equação pelo fator integrante  $e^{\pi x}$  obtém-se

$$e^{\pi x} \frac{dy}{dx} + \pi e^{\pi x} y = \frac{1}{1+x^2}$$

$$\frac{d}{dx}(e^{\pi x} y) = \frac{1}{1+x^2}$$

$$e^{\pi x} y = \int_{x_0}^x \frac{1}{1+s^2} ds$$

$$y = e^{-\pi x} (\operatorname{arctg} x - \operatorname{arctg} x_0)$$

Fazendo  $k = \operatorname{arctg} x_0$ , segue que a solução geral da equação é

$$y(t) = e^{-\pi x} (\operatorname{arctg} x - k).$$

4. Uma partícula desloca-se sobre o eixo  $x$  com função posição  $x(t)$  satisfazendo

$$\ddot{x} - \dot{x} + 2x = 0.$$

Sabendo-se que  $x(0) = 2$  e  $\dot{x}(0) = 0$ , determine  $x(t)$ .

### **Solução**

A equação característica é

$$\lambda^2 - \lambda + 2 = 0$$

que tem raízes  $\lambda_1 = -1$  e  $\lambda_2 = -2$ . Então, a solução geral é

$$x(t) = Ae^{-t} + Be^{-2t},$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ .

Neste caso,  $\dot{x} = -Ae^{-t} - 2Be^{-2t}$ . Assim, para que  $x(0) = 2$  e  $\dot{x}(0) = 0$ , deve-se ter

$$\begin{cases} A + B = 2 \\ A + 2B = 0 \end{cases}$$

Daí,  $A = 4$  e  $B = -2$ . Portanto, a função posição é

$$x(t) = 4e^{-t} - 2e^{-2t}.$$

5. Uma partícula de massa  $m$  desloca-se sobre o eixo  $x$  sob ação da força elástica  $-\alpha x\vec{i}$ ,  $\alpha > 0$  e de uma força de amortecimento  $-2\sqrt{\alpha m}\dot{x}\vec{i}$ . Determine a função posição  $x = x(t)$ ,  $t \geq 0$ , e discuta seu movimento supondo  $x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = 0$ .

### **Solução**

Pela 2ª lei de Newton, segue que  $m\ddot{x} = -\alpha x - 2\sqrt{\alpha m}\dot{x}$ , ou, equivalentemente,

$$\ddot{x} + 2\sqrt{\frac{\alpha}{m}}\dot{x} + \frac{\alpha}{m}x = 0.$$

A equação característica é

$$\lambda^2 + 2\sqrt{\frac{\alpha}{m}}\lambda + \frac{\alpha}{m} = 0,$$

e suas raízes são  $\lambda_1 = \lambda_2 = -\sqrt{\frac{\alpha}{m}}$ . Assim, a solução geral é

$$x(t) = e^{-\sqrt{\frac{\alpha}{m}}t} (A + tB),$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ . Desta forma,  $\dot{x} = e^{-\sqrt{\frac{\alpha}{m}}t} \left[ -\sqrt{\frac{\alpha}{m}}(A + tB) + B \right]$ . Dadas as condições  $x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = 0$ , tem-se

$$\begin{cases} A = 1, \\ -\sqrt{\frac{\alpha}{m}}A + B = 0. \end{cases}$$

Logo,  $A = 1$  e  $B = \sqrt{\frac{\alpha}{m}}$ . Portanto,

$$x(t) = e^{-\sqrt{\frac{\alpha}{m}}t} \left( 1 + \sqrt{\frac{\alpha}{m}}t \right).$$

Observe que, no instante  $t = 0$ , a partícula encontra-se na posição  $x = 1$  e que, para todo  $t > 0$ , temos  $\dot{x}(t) < 0$ , logo a partícula continua o movimento no sentido do vetor  $-\vec{i}$ .

6. Para cada equação abaixo, determine a solução geral e a solução que satisfaz  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = 1$  :

a)  $\ddot{x} + b\dot{x} = 0$ , com  $b \neq 0$ .

b)  $\ddot{x} + cx = 0$ , com  $c \neq 0$ .

### Solução

a) A equação característica é

$$\lambda^2 + b\lambda = 0,$$

que tem raízes  $\lambda_1 = 0$  e  $\lambda_2 = -b$ . Assim, a solução geral é

$$x(t) = Ae^{-bt} + B,$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ . Tem-se  $\dot{x}(t) = -bAe^{-bt}$ , e, sendo  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = 1$ , segue que

$$\begin{cases} A + B = 0, \\ -bA = 1. \end{cases}$$

Assim,  $A = -\frac{1}{b}$ ,  $B = \frac{1}{b}$  e

$$x(t) = -\frac{1}{b}e^{-bt} + \frac{1}{b}.$$

b) A equação característica é

$$\lambda^2 + c = 0,$$

que tem raízes  $\lambda_1 = -\sqrt{c}$  e  $\lambda_2 = \sqrt{c}$ . Assim, se  $c < 0$ , a solução geral é

$$x(t) = A \cos(\sqrt{|c|}t) + B \sin(\sqrt{|c|}t),$$

e se  $c > 0$ , a solução geral é

$$x(t) = Ce^{\sqrt{c}t} + De^{-\sqrt{c}t},$$

com  $A, B, C, D \in \mathbb{R}$ .

Tem-se  $\dot{x}(t) = -\sqrt{|c|}A \sin(\sqrt{|c|}t) + \sqrt{|c|}B \cos(\sqrt{|c|}t)$  ou  $x(t) = C\sqrt{c}e^{\sqrt{c}t} - D\sqrt{c}e^{-\sqrt{c}t}$ .

Sendo  $x(0) = 0$  e  $\dot{x}(0) = 1$ , segue que

$$\begin{cases} A = 0, \\ \sqrt{|c|}B = 1, \end{cases}$$

ou

$$\begin{cases} C + D = 0, \\ \sqrt{c}C - \sqrt{c}D = 1. \end{cases}$$

Assim,  $A = 0$ ,  $B = -\frac{\sqrt{|c|}}{c}$ ,  $C = \frac{\sqrt{c}}{2c}$ ,  $D = -\frac{\sqrt{c}}{2c}$  e

$$x(t) = -\frac{\sqrt{|c|}}{c} \operatorname{sen}(\sqrt{|c|}t) \quad \text{ou} \quad x(t) = \frac{\sqrt{c}}{2c} e^{\sqrt{c}t} - \frac{\sqrt{c}}{2c} e^{-\sqrt{c}t}.$$

7. Seja  $a \neq 1$ . Calcule a solução geral de

$$\frac{d^3 y}{dx^3} + (2-a) \frac{d^2 y}{dx^2} + (1-a) \frac{dy}{dx} - a = 0.$$

Determine, também, a solução que satisfaz  $y(0) = y_0$ ,  $\dot{y}(0) = y_1$  e  $\ddot{y}(0) = y_2$ .

### **Solução**

A equação característica é

$$\lambda^3 + (2-a)\lambda^2 + (1-a)\lambda - a = 0,$$

que tem raízes  $\lambda_1 = a$ ,  $\lambda_2 = \lambda_3 = -1$ . Assim, a solução geral é

$$y(x) = Ae^{ax} + (B + Cx)e^{-x},$$

com  $A, B, C \in \mathbb{R}$ . Tem-se  $\dot{y}(x) = aAe^{ax} - (B - C + Cx)e^{-x}$  e  $\ddot{y}(x) = a^2Ae^{ax} + (B - 2C + Cx)e^{-x}$ .

Sendo  $y(0) = y_0$ ,  $\dot{y}(0) = y_1$  e  $\ddot{y}(0) = y_2$ , segue que

$$\begin{cases} A + B & = y_0, \\ aA + B - C & = y_1, \\ a^2A + B - 2C & = y_2. \end{cases}$$

Assim,

$$A = \frac{y_0 - 2y_1 + y_2}{(a-1)^2}, \quad B = -\frac{(2a - a^2)y_0 - 2y_1 + y_2}{(a-1)^2} \quad \text{e} \quad C = \frac{ay_0 - (1+a)y_1 + y_2}{a-1}.$$

Portanto,

$$y(x) = \frac{y_0 - 2y_1 + y_2}{(a-1)^2} e^{ax} + \left( -\frac{(2a - a^2)y_0 - 2y_1 + y_2}{(a-1)^2} + \frac{ay_0 - (1+a)y_1 + y_2}{a-1} x \right) e^{-x}.$$

8. Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se no plano sob ação da força

$$\vec{F}(x, y) = 2x\vec{i} - 3y\vec{j}.$$

Sabendo que no instante  $t = 0$  a partícula se encontra na posição  $(1, 1)$  e que, nesse instante, sua velocidade é  $(-1, 1)$ . Determine a posição da partícula no instante  $t > 0$ .

### Solução

Da 2ª lei de Newton,  $m\vec{a} = \vec{F}$ , em que  $\vec{a}$  é a aceleração da partícula. Dado que  $m = 1$ , obtém-se

$$\begin{cases} m\ddot{x} = 2x \\ m\ddot{y} = -3y \end{cases}$$

Tem-se duas equações características

$$\lambda^2 - 2 = 0 \quad \text{e} \quad \alpha^2 + 3 = 0,$$

com raízes  $\lambda_1 = \sqrt{2}$ ,  $\lambda_2 = -\sqrt{2}$ ,  $\alpha_1 = \sqrt{3}i$  e  $\alpha_2 = -\sqrt{3}i$ . Logo, as soluções gerais são

$$x(t) = Ae^{\sqrt{2}t} + Be^{-\sqrt{2}t} \quad \text{e} \quad y(t) = C \cos(\sqrt{3}t) + D \sin(\sqrt{3}t).$$

Assim,  $\dot{x}(t) = \sqrt{2}Ae^{\sqrt{2}t} - \sqrt{2}Be^{-\sqrt{2}t}$  e  $\dot{y}(t) = -\sqrt{3}C \sin(\sqrt{3}t) + \sqrt{3}D \cos(\sqrt{3}t)$ .

Considerando-se as condições iniciais dadas, segue que

$$\begin{cases} A + B = 1, \\ \sqrt{2}A - \sqrt{2}B = -1, \\ C = 1 \\ \sqrt{3}D = 1 \end{cases}$$

Daí,  $A = \frac{2-\sqrt{2}}{4}$ ,  $B = \frac{2+\sqrt{2}}{4}$ ,  $C = 1$  e  $D = \frac{\sqrt{3}}{3}$ . Portanto, a posição da partícula no instante  $t > 0$  é  $P(t) = (x(t), y(t))$ , em que

$$x(t) = \frac{2-\sqrt{2}}{4}e^{\sqrt{2}t} + \frac{2+\sqrt{2}}{4}e^{-\sqrt{2}t} \quad \text{e} \quad y(t) = \cos(\sqrt{3}t) + \frac{\sqrt{3}}{3}\sin(\sqrt{3}t).$$

## 9. Determine a solução geral da equação

$$\frac{d^4x}{dt^4} + 3\frac{d^2x}{dt^2} + 2x = 0.$$

Encontre a solução que satisfaz

$$x(0) = 1, \quad \frac{dx}{dt}(0) = 0, \quad \frac{d^2x}{dt^2}(0) = 1 \quad \text{e} \quad \frac{d^3x}{dt^3}(0) = -1.$$

### **Solução**

A equação característica é dada por



$$\lambda^4 + 3\lambda^2 + 2 = 0,$$

que tem raízes  $\pm i$  e  $\pm\sqrt{2}i$ . Logo a solução geral é

$$x(t) = A \cos t + B \sin t + C \cos(\sqrt{2}t) + D \sin(\sqrt{2}t).$$

Com as condições iniciais dadas, segue que

$$\begin{cases} A + C = 1, \\ B + \sqrt{2}D = 0, \\ -A - 2C = 1, \\ -B - 2\sqrt{2}D = -1, \end{cases}$$

Assim,  $A = 3$ ,  $B = \frac{1}{3}$ ,  $C = -2$  e  $D = \frac{\sqrt{2}}{6}$ . Portanto, a solução satisfazendo as condições iniciais é

$$x(t) = 3 \cos t + \frac{1}{3} \sin t - 2 \cos(\sqrt{2}t) + \frac{\sqrt{2}}{6} \sin(\sqrt{2}t).$$

**10.** Determine a solução geral da equação

$$\frac{d^4 y}{dx^4} + 3 \frac{d^3 y}{dx^3} + \frac{3}{2} \frac{d^2 y}{dx^2} + 2 \frac{dy}{dx} - \frac{15}{2} y = 0.$$

Encontre a solução que satisfaz

$$x(0) = 2, \quad \frac{dx}{dt}(0) = \frac{d^2 x}{dt^2}(0) = \frac{d^3 x}{dt^3}(0) = 0.$$

### **Solução**

A equação característica é dada por

$$\lambda^4 + 3\lambda^3 + \frac{3}{2}\lambda^2 + 2\lambda - \frac{15}{2} = 0,$$

que tem raízes  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = -3$  e  $\lambda_{3,4} = \frac{-1 \pm 3i}{2}$ . Logo, a solução geral é

$$x(t) = Ae^t + Be^{-3t} + \left( C \cos\left(\frac{3t}{2}\right) + D \sin\left(\frac{3t}{2}\right) \right) e^{-t/2}.$$

Com as condições iniciais dadas, segue que

$$\begin{cases} A + B + C = 0, \\ A - 3B - \frac{C}{2} + \frac{3D}{2} = 0, \\ A + 9B - 2C - \frac{3D}{2} = 0, \\ A - 27B + \frac{13C}{4} - \frac{9D}{4} = 0. \end{cases}$$

Assim,  $A = -\frac{5}{6}$ ,  $B = -\frac{5}{34}$ ,  $C = -\frac{52}{51}$  e  $D = -\frac{4}{51}$ . Portanto, a solução que satisfaz as condições iniciais requeridas é

$$x(t) = -\frac{5}{6}e^t - \frac{5}{34}e^{-3t} - \left( \frac{52}{51} \cos\left(\frac{3t}{2}\right) + \frac{4}{51} \sin\left(\frac{3t}{2}\right) \right) e^{-t/2}.$$

**11.** Determine a solução geral de

$$\ddot{x} + \dot{x} + 4x = 2 \cos 2t - 10e^{2t}.$$

### **Solução**

Para determinar a solução geral é preciso determinar uma solução particular para a equação dada. Dada a estrutura da função no lado direito da equação, podemos supor uma solução particular da

forma  $x_p(t) = A \cos 2t + B \sin 2t + Ce^{2t}$  com  $A, B, C \in \mathbb{R}$ .

Derivando em relação a  $t$ , obtemos  $\dot{x}_p(t) = 2A \sin 2t - 2B \cos 2t + 2Ce^{2t}$  e  $\ddot{x} = -4A \cos 2t - 4B \sin 2t + 4Ce^{2t}$ . Assim,

$$\ddot{x}_p + \dot{x} + 4x = 2A \cos 2t - 2B \sin 2t + 10Ce^{2t}.$$

Comparando essa última equação com a equação dada no exercício, temos  $A = 1$ ,  $B = 0$  e  $C = -1$ . Logo, uma solução particular é da forma

$$x_p(t) = \cos 2t - e^{2t}.$$

Agora é preciso determinar a solução da equação homogênea associada

$$\ddot{x} + \dot{x} + 4x = 0.$$

A equação característica é

$$\lambda^2 + \lambda + 4 = 0,$$

que tem raízes  $-\frac{1 \pm \sqrt{15}}{2}$ . Então, a solução geral da equação homogênea associada é

$$x_h(t) = e^{-t/2} \left( D \cos\left(\frac{\sqrt{15}t}{2}\right) + E \sin\left(\frac{\sqrt{15}t}{2}\right) \right),$$

com  $D, E \in \mathbb{R}$ .

Portanto, a solução geral da equação dada é

$$x(t) = x_h(t) + x_p(t) = e^{-t/2} \left( D \cos\left(\frac{\sqrt{15}t}{2}\right) + E \sin\left(\frac{\sqrt{15}t}{2}\right) \right) + \cos 2t - e^{2t},$$

em que  $D, E \in \mathbb{R}$ .

## 12. Resolva a equação

$$\ddot{x} + \pi \dot{x} - 2\pi^2 x = (at^2 + bt + c)e^t,$$

em que  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

### **Solução**

As raízes de

$$\lambda^2 + \pi\lambda - 2\pi^2 = 0,$$

são  $-\pi$  e  $2\pi$ . Então uma solução particular da equação é da forma

$$x_p(t) = P(t)e^t,$$

em que  $P(t)$  é um polinômio de grau 2.

Supondo  $P(t) = \alpha t^2 + \beta t + \delta$  e derivando  $x_p(t)$ , temos  $\dot{x}_p(t) = (\alpha t^2 + (\beta + 2\alpha)t + \beta + \delta)e^t$  e  $\ddot{x}_p(t) = (\alpha t^2 + (\beta + 4\alpha)t + 2\alpha + 2\beta + \delta)e^t$ . Assim,

$$\ddot{x}_p + \pi \dot{x}_p - 2\pi^2 x_p = ((1 + \pi)\alpha t^2 + (2(2 - \pi)\alpha + (1 + \pi)\beta)t + 2\alpha + (2 - \pi)\beta + (1 + \pi)\delta)e^t.$$

Desta forma, deve-se ter

$$\begin{cases} (1 + \pi)\alpha & = a, \\ 2(2 - \pi)\alpha + (1 + \pi)\beta & = b, \\ 2\alpha + (2 - \pi)\beta + (1 + \pi)\delta & = c, \end{cases}$$

$$\text{daí } \delta = \frac{(1 + \pi)^2 c - (2 - \pi)(1 + \pi)b - 2(\pi^2 - 5\pi + 3)a}{(1 + \pi)^3}, \beta = \frac{(1 + \pi)b - 2(2 - \pi)a}{(1 + \pi)^2} \text{ e } \alpha = \frac{a}{1 + \pi}.$$

Portanto,

$$x_p(t) = \left( \frac{a}{1+\pi} t^2 + \frac{(1+\pi)b - 2(2-\pi)a}{(1+\pi)^2} t + \frac{(1+\pi)^2 c - (2-\pi)(1+\pi)b - 2(\pi^2 - 5\pi + 3)a}{(1+\pi)^3} \right) e^t.$$

A solução da equação homogênea associada é

$$x_h(t) = Ae^{-\pi t} + Be^{2\pi t},$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ .

Portanto, a solução geral da equação dada é

$$\begin{aligned} x(t) &= x_h(t) + x_p(t) \\ &= Ae^{-\pi t} + Be^{2\pi t} + \left( \frac{a}{1+\pi} t^2 + \frac{(1+\pi)b - 2(2-\pi)a}{(1+\pi)^2} t + \frac{(1+\pi)^2 c - (2-\pi)(1+\pi)b - 2(\pi^2 - 5\pi + 3)a}{(1+\pi)^3} \right) e^t, \end{aligned}$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ .

### 13. Resolva a equação

$$\ddot{x} = e^{\alpha t} \cos(\beta t),$$

em que  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  são tais que  $\alpha\beta \neq 0$ .

#### **Solução**

A solução da equação homogênea associada é

$$x_h(t) = A + Bt,$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ . A equação característica tem  $\lambda = 0$  como raiz dupla. Dado que  $\alpha\beta \neq 0$ , tem-se que  $\alpha + i\beta$  não é raiz dessa equação característica.

Agora deve-se determinar uma solução particular da forma

$$x_p(t) = e^{\alpha t} (m \cos(\beta t) + n \sin(\beta t)).$$

Derivando em relação a  $t$ , obtém-se

$$\ddot{x}_p(t) = e^{\alpha t} (((\alpha^2 - \beta^2)m + 2\alpha\beta n) \cos(\beta t) + (-2\alpha\beta m + (\alpha^2 - \beta^2)n) \sin(\beta t)).$$

Segue que

$$\begin{cases} (\alpha^2 - \beta^2)m + 2\alpha\beta n = 1, \\ -2\alpha\beta m + (\alpha^2 - \beta^2)n = 0, \end{cases}$$

$$\text{logo } m = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2}, \quad n = \frac{2\alpha\beta}{(\alpha^2 + \beta^2)^2} \text{ e}$$

$$x_p(t) = e^{\alpha t} \left( \frac{\alpha^2 - \beta^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2} \cos(\beta t) + \frac{2\alpha\beta}{(\alpha^2 + \beta^2)^2} \sin(\beta t) \right).$$

Portanto,

$$\begin{aligned} x(t) &= x_h(t) + x_p(t) \\ &= A + Bt + e^{\alpha t} \left( \frac{\alpha^2 - \beta^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2} \cos(\beta t) + \frac{2\alpha\beta}{(\alpha^2 + \beta^2)^2} \sin(\beta t) \right) \end{aligned}$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ .

14. Considere a equação diferencial linear de 2ª ordem, não homogênea, com coeficientes constantes,

$$\ddot{x} + b\dot{x} + cx = f(t).$$

Suponha que a solução da equação homogênea associada seja escrita da forma

$$x_h(t) = Ag_1(t) + Bg_2(t).$$

Prove que o wronskiano,  $W(t)$ , de  $g_1$  e  $g_2$  é diferente de zero para todo  $t \in \mathbb{R}$ .

### **Solução**

Sejam  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  as raízes da equação característica

$$\lambda^2 + b\lambda + c = 0.$$

Então, deve-se considerar três casos

a) Se  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$  são distintos entre si. Neste caso,  $g_1(t) = e^{\lambda_1 t}$ ,  $g_2(t) = e^{\lambda_2 t}$  e o wronskiano de  $g_1$  e  $g_2$  é

$$W(t) = \begin{vmatrix} e^{\lambda_1 t} & e^{\lambda_2 t} \\ \lambda_1 e^{\lambda_1 t} & \lambda_2 e^{\lambda_2 t} \end{vmatrix} = (\lambda_2 - \lambda_1)e^{(\lambda_1 + \lambda_2)t}.$$

como  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , segue que  $W(t) \neq 0$  para todo  $t \in \mathbb{R}$ .

b) Se  $\lambda_1 = \lambda_2 \in \mathbb{R}$ . Neste caso,  $g_1(t) = e^{\lambda_1 t}$ ,  $g_2(t) = te^{\lambda_1 t}$ , e o wronskiano de  $g_1$  e  $g_2$  é

$$W(t) = \begin{vmatrix} e^{\lambda_1 t} & te^{\lambda_1 t} \\ \lambda_1 e^{\lambda_1 t} & e^{\lambda_1 t} + \lambda_1 te^{\lambda_1 t} \end{vmatrix} = e^{2\lambda_1 t}.$$

Como  $e^{2\lambda_1 t} \neq 0$ , segue que  $W(t) \neq 0$  para todo  $t \in \mathbb{R}$ .

c) Se as raízes da equação característica são  $\alpha \pm \beta i$  com  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  e  $\beta \neq 0$ . Neste caso,  $g_1(t) = e^{\alpha t} \cos(\beta t)$ ,  $g_2(t) = e^{\alpha t} \sin(\beta t)$  e o wronskiano de  $g_1$  e  $g_2$  é

$$W(t) = \begin{vmatrix} e^{\alpha t} \cos(\beta t) & e^{\alpha t} \sin(\beta t) \\ (\alpha \cos(\beta t) - \beta \sin(\beta t))e^{\alpha t} & (\alpha \sin(\beta t) + \beta \cos(\beta t))e^{\alpha t} \end{vmatrix} = \beta e^{2\alpha t}.$$

Como  $\beta \neq 0$ , segue que  $\beta e^{2\lambda_1 t} \neq 0$  e, conseqüentemente,  $W(t) \neq 0$  para todo  $t \in \mathbb{R}$ . Portanto, o wronskiano de  $g_1$  e  $g_2$ ,  $W(t)$ , é diferente de zero para todo  $t \in \mathbb{R}$ .

**15.** Seja  $b \in \mathbb{R}$  um número não nulo. Determine a solução geral de

$$\ddot{x} + 2b\dot{x} + b^2 = e^{-bt} \sec^2 t.$$

### **Solução**

A equação característica associada é

$$\lambda^2 + 2b\lambda + b^2 = 0,$$

que tem  $\lambda = -b$  como raiz dupla. Assim, a solução da equação homogênea associada é

$$x_h(t) = Ae^{-bt} + Bte^{-bt},$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ .



Sejam  $g_1(t) = e^{-bt}$  e  $g_2(t) = te^{-bt}$ , então o wronskiano de  $g_1$  e  $g_2$  é  $W(t) = e^{-2bt}$ , e, sendo  $f(t) = e^{-bt} \sec^2 t$ , uma solução particular é

$$\begin{aligned} x_p(t) &= -g_1(t) \int \frac{g_2(t)f(t)}{W(t)} dt + g_2(t) \int \frac{g_1(t)f(t)}{W(t)} dt \\ &= -e^{-bt} \int \frac{te^{-2bt} \sec^2 t}{e^{-2bt}} dt + te^{-bt} \int \frac{e^{-2bt} \sec^2 t}{e^{-2bt}} dt \\ &= -e^{-bt} \int t \sec^2 t dt + te^{-bt} \int \sec^2 t dt \\ &= -e^{-bt} (t \operatorname{tg} t + \ln |\cos t|) + te^{-bt} \operatorname{tg} t \\ &= -te^{-bt} \operatorname{tg} t. \end{aligned}$$

Portanto, a solução geral é

$$x(t) = x_h(t) + x_p(t) = Ae^{-bt} + Bte^{-bt} - te^{-bt} \operatorname{tg} t.$$

**16.** Usando a transformada de Laplace, calcule a solução da equação

$$\ddot{x} + 2\dot{x} + x = 6te^{-t},$$

que satisfaz  $x(0) = \dot{x}(0) = 0$ .

### **Solução**

Como  $6te^{-t}$  é de ordem exponencial, segue que as soluções da equação dada são de ordem exponencial. Assim, calculando a transformada de Laplace em ambos os lados da equação, segue, pela tabela de transformadas, que

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} e^{-st} (\ddot{x} + \dot{x} + x) dt &= \int_0^{+\infty} e^{-st} 6te^{-t} dt \\ &= \frac{6}{(s+1)^2} \end{aligned}$$

Por outro lado,

$$\begin{aligned}
 \int_0^{+\infty} e^{-st} (\ddot{x} + 2\dot{x} + x) dt &= \int_0^{+\infty} e^{-st} \ddot{x} dt + 2 \int_0^{+\infty} e^{-st} \dot{x} dt + \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt \\
 &= s^2 \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt - sx(0) - \dot{x}(0) + 2s \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt - 2x(0) \\
 &\quad + \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt \\
 &= (s^2 + 2s + 1) \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt \\
 &= (s + 1)^2 \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt.
 \end{aligned}$$

Portanto,

$$(s + 1)^2 \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt = \frac{6}{(s + 1)^2}$$

e

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} x dt = \frac{6}{(s + 1)^4} = \frac{3!}{(s + 1)^{3+1}}.$$

Pela tabela de transformadas, a função que tem  $\frac{3!}{(s + 1)^{3+1}}$  como transformada é  $x_p(t) = t^3 e^{-t}$ . Logo, esta é a solução particular que satisfaz as condições iniciais requeridas.

**17.** Utilizando as transformadas de Laplace, encontre uma solução de

$$\ddot{x} - x = e^{\alpha t},$$

que satisfaz  $x(0) = \dot{x}(0)$ , em que  $\alpha < 0$ ,  $\alpha \neq -1$ .

### **Solução**

Como  $e^{\alpha t}$  é de ordem exponencial, segue que as soluções da equação acima são de ordem

exponencial. Assim, calculando a transformada de Laplace em ambos os lados da equação, segue que

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} (\ddot{x} - x) dt = \int_0^{+\infty} e^{-st} e^{\alpha t} dt.$$

Pela tabela de transformadas, tem-se

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} e^{\alpha t} dt = \frac{1}{\alpha - s}.$$

Por outro lado,

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} e^{-st} (\ddot{x} - x) dt &= \int_0^{+\infty} e^{-st} \ddot{x} dt - \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt \\ &= s^2 \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt - sx(0) - \dot{x}(0) - \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt \\ &= (s^2 - 1) \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt. \end{aligned}$$

Assim,

$$(s^2 - 1) \int_0^{+\infty} e^{-st} x dt = \frac{1}{\alpha - s}$$

e

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} x dt = \frac{1}{(\alpha - s)(s^2 - 1)}.$$

Observe que

$$\frac{1}{(\alpha - s)(s^2 - 1)} = \frac{A}{s - \alpha} + \frac{B}{s - 1} + \frac{C}{s + 1},$$

em que  $A = \frac{1}{\alpha^2 - 1}$ ,  $B = -\frac{1}{2(\alpha - 1)}$  e  $C = \frac{1}{2(\alpha + 1)}$ .

Pela tabela de transformadas, tem-se que

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} e^{\beta t} dt = \frac{1}{s - \beta}.$$

Logo a função que tem  $\frac{1}{(\alpha - s)(s^2 - 1)}$  como a transformada de Laplace é

$$x_p(t) = Ae^{\alpha t} + Be^t + Ce^{-t} = \frac{1}{\alpha^2 - 1}e^{\alpha t} - \frac{1}{2(\alpha - 1)}e^t + \frac{1}{2(\alpha + 1)}e^{-t},$$

que é uma solução particular da equação diferencial e é a solução que satisfaz as condições iniciais dadas.

1. Determine a solução geral do seguinte sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - y \\ \dot{y} = -x - y \end{cases}$$

### **Solução**

A equação característica associada é

$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & -1 \\ -1 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = 0,$$

o que equivale a  $\lambda^2 - \lambda - 3 = 0$ , cujas raízes são  $\lambda_1 = \frac{1 + \sqrt{13}}{2}$  e  $\lambda_2 = \frac{1 - \sqrt{13}}{2}$ .

Portanto, a solução geral do sistema é

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix} &= k_1 \begin{bmatrix} -1 \\ \frac{1 + \sqrt{13}}{2} - 2 \end{bmatrix} e^{\frac{1 + \sqrt{13}}{2}t} + k_2 \begin{bmatrix} -1 \\ \frac{1 - \sqrt{13}}{2} - 2 \end{bmatrix} e^{\frac{1 - \sqrt{13}}{2}t} \\ &= k_1 \begin{bmatrix} -1 \\ \frac{-3 + \sqrt{13}}{2} \end{bmatrix} e^{\frac{1 + \sqrt{13}}{2}t} + k_2 \begin{bmatrix} -1 \\ \frac{-3 - \sqrt{13}}{2} \end{bmatrix} e^{\frac{1 - \sqrt{13}}{2}t}, \end{aligned}$$

em que  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ .

2. Resolva o seguinte sistema:

$$\begin{cases} \dot{x} &= x - y \\ \dot{y} &= x + y \end{cases}$$

### **Solução**

A equação característica associada é

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda & -1 \\ 1 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0,$$

que equivale a  $\lambda^2 - 2\lambda + 2 = 0$ , cujas raízes são complexas  $1 \pm i$ .

Portanto, a solução geral do sistema é

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix} &= k_1 \begin{bmatrix} -\cos t \\ -\sin t \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} -\sin t \\ \cos t \end{bmatrix} e^t \\ &= \begin{bmatrix} -k_1 \cos t - k_2 \sin t \\ -k_1 \sin t - k_2 \cos t \end{bmatrix} e^t, \end{aligned}$$

em que  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ .

3. Resolva o seguinte sistema:

$$\begin{cases} \dot{x} &= 3x - 2y \\ \dot{y} &= 2x - y \end{cases}$$

### **Solução**

A equação característica associada é

$$\begin{vmatrix} 3 - \lambda & -2 \\ 2 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = 0,$$

ou seja,  $\lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0$ , que possui uma raiz real de multiplicidade 2,  $\lambda = 1$ .

Portanto, a solução geral do sistema é

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix} &= k_1 \begin{bmatrix} -2 \\ -2 \end{bmatrix} e^t + k_2 \begin{bmatrix} -2t \\ 1 - 2t \end{bmatrix} e^t \\ &= \begin{bmatrix} -2k_1 - 2k_2 t \\ -2k_1 + k_2 - 2k_2 t \end{bmatrix} e^t, \end{aligned}$$

em que  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ .

**4.** Verifique que

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e^{\lambda_1 t} \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ e^{\lambda_2 t} \end{bmatrix},$$

são soluções do sistema

$$\begin{cases} \dot{x} &= \lambda_1 x, \\ \dot{y} &= \lambda_2 y. \end{cases}$$

Determine a solução geral do sistema.

### **Solução**

Tem-se

$$x_1'(t) = \lambda_1 e^{\lambda_1 t} = \lambda_1 x_1(t), \quad y_1'(t) = 0 = \lambda_2 y_1(t), \quad x_2'(t) = 0 = \lambda_1 x_2(t) \text{ e } y_2'(t) = \lambda_2 e^{\lambda_2 t} = \lambda_2 y_2(t).$$

Portanto, ambos os pares de funções são soluções do problema apresentado.

Além disso, o wronskiano das soluções é

$$W(t) = \begin{vmatrix} e^{\lambda_1 t} & 0 \\ 0 & e^{\lambda_2 t} \end{vmatrix} = e^{(\lambda_1 + \lambda_2)t}.$$

Donde  $W(t) \neq 0$  para todo  $t \in \mathbb{R}$ .

Portanto, a solução geral é

$$\begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} e^{\lambda_1 t} \\ 0 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ e^{\lambda_2 t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k_1 e^{\lambda_1 t} \\ k_2 e^{\lambda_2 t} \end{bmatrix},$$

em que  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ .

- 5.** Escreva o sistema na forma matricial. Determine os autovalores e autovetores da matriz associada.

$$\begin{cases} \dot{x} = \pi x \\ \dot{y} = \ln 2x + y \end{cases}$$



## Solução

Na forma matricial o sistema se torna

$$\begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \pi & 0 \\ \ln 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}.$$

A matriz associada é  $A = \begin{bmatrix} \pi & 0 \\ \ln 2 & 1 \end{bmatrix}$ .

Os autovalores de  $A$  são determinados pela equação  $\det(A - \lambda I) = 0$ , o que equivale a

$$\lambda^2 - (1 + \pi)\lambda + \pi = 0.$$

Essa equação possui duas raízes reais,  $\lambda_1 = 1$  e  $\lambda_2 = \pi$ , que são os autovalores da matriz  $A$ .

- Autovetores associados ao autovalor  $\lambda_1 = 1$

Para determinar tais autovetores devemos resolver

$$(A - I) v_1 = 0$$

em que  $v_1 = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  é um vetor de  $\mathbb{R}^2$ . Desta forma,

$$\begin{bmatrix} \pi - 1 & 0 \\ \ln 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

logo  $x = 0$ . Então, os autovetores associados a  $\lambda_1$  são da forma  $v_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ y \end{bmatrix}$ , em que  $y \neq 0$ .

- Autovetores associados ao autovalor  $\lambda_2 = \pi$

Para determinar tais autovetores devemos resolver

$$(A - \pi I) v_2 = 0$$

em que  $v_2 = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  é um vetor de  $\mathbb{R}^2$ . Desta forma,

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ \ln 2 & 1 - \pi \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

logo,  $\ln 2 x = -(1 - \pi)y$ . Então, os autovetores associados a  $\lambda_2$  são da forma

$$v_2 = \begin{bmatrix} -(1 - \pi)y \\ \ln 2 y \end{bmatrix}, \text{ em que } y \neq 0.$$

**6.** Resolva o seguinte sistema:

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + y - a, \\ \dot{y} = 2y - b, \end{cases}$$

em que  $a, b \in \mathbb{R}$  são constantes.

### **Solução**

Observe que  $\dot{x} = \dot{y} = 0$  se  $x_0 = \frac{b - 2a}{2}$  e  $y_0 = \frac{b}{2}$ . Agora, considerando a mudança de variáveis  $u = x - x_0$  e  $v = y - y_0$ , obtém-se

$$\begin{cases} \dot{u} = \dot{x} = -x + y - a = -(x - x_0) + (y - y_0) - a - x_0 + y_0 = -u + v, \\ \dot{v} = \dot{y} = 2y - b = 2(y - y_0) + 2y_0 - b = 2v, \end{cases}$$

A matriz associada a esse último sistema é  $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ , que tem autovalores dados por

$$\det(A - \lambda I) = \lambda^2 + \lambda - 2 = 0.$$

Logo,  $\lambda_1 = -1$  e  $\lambda_2 = 2$  são os autovalores de  $A$ .

- Autovetores associados ao autovalor  $\lambda_1 = -1$

Para determinar tais autovetores devemos resolver

$$(A + I)v_1 = 0,$$

em que  $v_1 = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  é um vetor de  $\mathbb{R}^2$ . Desta forma,

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

logo  $y = 0$ . Então, os autovetores associados a  $\lambda_1$  são da forma  $\begin{bmatrix} x \\ 0 \end{bmatrix}$ , em que  $x \neq 0$  e um

autovetor particular é  $v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ .

- Autovetores associados ao autovalor  $\lambda_2 = 2$

Para determinar tais autovetores devemos resolver

$$(A - 2I)v_2 = 0,$$

em que  $v_2 = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  é um vetor de  $\mathbb{R}^2$ . Desta forma,

$$\begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

logo,  $3x = y$ . Então, os autovetores associados a  $\lambda_2$  são da forma  $v_2 = \begin{bmatrix} x \\ 3x \end{bmatrix}$ , em que  $x \neq$

0 e um autovetor particular é  $v_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$ .

Portanto, a solução do sistema (em  $u, v$ ) é

$$\begin{bmatrix} u(t) \\ v(t) \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{-t} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} e^{2t},$$

em que  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ . Como  $u = x - x_0$  e  $v = y - y_0$  segue que

$$\begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k_1 e^{-t} + k_2 e^{2t} + x_0 \\ 3k_2 e^{2t} + y_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k_1 e^{-t} + k_2 e^{2t} + \frac{b-2a}{2} \\ 3k_2 e^{2t} + \frac{b}{2} \end{bmatrix},$$

em que  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ .

**7.** Determine a solução do problema a seguir

$$\begin{cases} \dot{x} = -\pi y, \\ \dot{y} = \pi x, \end{cases} \quad x(0) = 1 \text{ e } y(0) = 2.$$

### **Solução**

A matriz associada a esse último sistema é  $A = \begin{bmatrix} 0 & -\pi \\ \pi & 0 \end{bmatrix}$ , que tem autovalores dados por

$$\det(A - \lambda I) = \lambda^2 + \pi^2 = 0.$$

Logo,  $\pm ai$  são os autovalores de  $A$ .

Portanto, a solução do sistema é

$$\begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\pi k_1 \cos(\pi t) - \pi k_2 \sin(\pi t) \\ -\pi k_1 \sin(\pi t) + \pi k_2 \cos(\pi t) \end{bmatrix},$$

em que  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ . Impondo as condições  $x(0) = 1$  e  $y(0) = 2$  obtêm-se  $k_1 = -\frac{1}{\pi}$  e  $k_2 = \frac{2}{\pi}$ . Logo, a solução do problema é

$$\begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\pi t) - 2\sin(\pi t) \\ \sin(\pi t) + 2\cos(\pi t) \end{bmatrix}.$$

8. Determine a solução do problema a seguir

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + 2y, \\ \dot{y} = -2x + 3y, \end{cases} \quad x(0) = \pi \text{ e } y(0) = \pi^2.$$

### **Solução**

A matriz associada a esse último sistema é  $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$ , que tem autovalores dados por

$$\det(A - \lambda I) = \lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0.$$

Logo,  $\lambda = 1$  (com multiplicidade 2) é o único autovalor de  $A$ .

- Autovetores associados ao autovalor  $\lambda = 1$

Para determinar tais autovetores devemos resolver

$$(A - I)v_1 = 0$$

em que  $v_1 = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  é um vetor de  $\mathbb{R}^2$ . Desta forma,

$$\begin{bmatrix} -2 & 2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

logo  $x = y$ . Então, os autovetores associados a  $\lambda$  são da forma  $\begin{bmatrix} x \\ x \end{bmatrix}$ , em que  $x \neq 0$  e um

autovetor particular é  $v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

Agora, é necessário determinar um vetor  $v_2 = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  tal que  $(A - I)v_2 = v_1$ , isto é,

$$\begin{bmatrix} -2 & 2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Logo, basta tomar  $v_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1/2 \end{bmatrix}$ .

Portanto, a solução do sistema é

$$\begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (k_1 + k_2 t)e^t \\ (k_1 + k_2/2 + k_2 t)e^t \end{bmatrix},$$

em que  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ . Impondo as condições  $x(0) = \pi$  e  $y(0) = \pi^2$  obtêm-se  $k_1 = -\pi$  e  $k_2 = 2(\pi^2 - \pi)$ . Logo, a solução do problema é

$$\begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (\pi + 2(\pi^2 - \pi)t)e^t \\ (\pi^2 + 2(\pi^2 - \pi)t)e^t \end{bmatrix}.$$

**9.** Prove que para todo  $\alpha \neq 0$  as soluções de

$$\begin{cases} \dot{x} &= -\alpha y, \\ \dot{y} &= \alpha x, \end{cases}$$

são periódicas e calcule os períodos.

### **Solução**

A matriz associada a esse último sistema é  $A = \begin{bmatrix} 0 & -\alpha \\ \alpha & 0 \end{bmatrix}$ , que tem autovalores dados por

$$\det(A - \lambda I) = \lambda^2 + \alpha^2 = 0.$$

Logo,  $\pm\pi i$  são os autovalores de  $A$ .

Portanto, a solução do sistema é

$$\begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\alpha k_1 \cos(\alpha t) - \alpha k_2 \sin(\alpha t) \\ -\alpha k_1 \sin(\alpha t) + \alpha k_2 \cos(\alpha t) \end{bmatrix},$$

em que  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ . Uma vez que  $\cos s$  e  $\sin s$  são periódicas de período  $2\pi$ , segue que  $\cos(\alpha t)$  e  $\sin(\alpha t)$  são periódicas de período  $\frac{2\pi}{|\alpha|}$ . Então, segue que

$$\begin{aligned}
 \begin{bmatrix} x\left(t + \frac{2\pi}{|\alpha|}\right) \\ y\left(t + \frac{2\pi}{|\alpha|}\right) \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} -\alpha k_1 \cos\left(\alpha t + \frac{2\pi\alpha}{|\alpha|}\right) - \alpha k_2 \sin\left(\alpha t + \frac{2\pi\alpha}{|\alpha|}\right) \\ -\alpha k_1 \sin\left(\alpha t + \frac{2\pi\alpha}{|\alpha|}\right) + \alpha k_2 \cos\left(\alpha t + \frac{2\pi\alpha}{|\alpha|}\right) \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} -\alpha k_1 \cos(\alpha t) - \alpha k_2 \sin(\alpha t) \\ -\alpha k_1 \sin(\alpha t) + \alpha k_2 \cos(\alpha t) \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix}.
 \end{aligned}$$

Portanto, as soluções do sistema são periódicas de período  $\frac{2\pi}{|\alpha|}$ .

**10.** O movimento de uma partícula no espaço  $xyz$  é regido segundo o sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x - y + 4z, \\ \dot{y} = -y + z, \\ \dot{z} = z. \end{cases}$$

Determine a posição  $P(t)$  da partícula num instante  $t \in \mathbb{R}$ . Mostre que se

$$z(0) = 0 \text{ então } \lim_{t \rightarrow +\infty} P(t) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$



### Solução

A matriz associada a esse último sistema é  $A = \begin{bmatrix} -2 & -1 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , que tem autovalores dados por

$$\det(A - \lambda I) = (-2 - \lambda)(-1 - \lambda)(1 - \lambda) = 0.$$

Logo,  $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = -1$ , e  $\lambda_3 = 1$  são os autovalores de  $A$ . Uma vez que todos os autovalores são reais e distintos, para determinar a solução geral do sistema, basta calcular autovetores associados a cada autovalor.

- Autovetores associados ao autovalor  $\lambda_1 = -2$

Para determinar tais autovetores devemos resolver

$$(A + 2I)v_1 = 0,$$

em que  $v_1 = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$  é um vetor de  $\mathbb{R}^3$ . Desta forma,

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

logo  $y = z = 0$ . Então, os autovetores associados a  $\lambda_1$  são da forma  $\begin{bmatrix} x \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  em que  $x \neq 0$  e um

autovetor particular é  $\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ .

- Autovetores associados ao autovalor  $\lambda_2 = -1$

Para determinar tais autovetores devemos resolver

$$(A + I)\mathbf{v}_2 = \mathbf{0},$$

em que  $\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$  é um vetor de  $\mathbb{R}^3$ . Desta forma,

$$\begin{bmatrix} -1 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

logo  $z = 0$  e  $x = y$ . Então, os autovetores associados a  $\lambda_2$  são da forma  $\begin{bmatrix} x \\ x \\ 0 \end{bmatrix}$ , em que  $x \neq 0$  e

um autovetor particular é  $\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ .

- Autovetores associados ao autovalor  $\lambda_3 = 1$

Para determinar tais autovetores devemos resolver

$$(A - I)\mathbf{v}_3 = \mathbf{0},$$

em que  $v_3 = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$  é um vetor de  $\mathbb{R}^3$ . Desta forma,

$$\begin{bmatrix} -3 & -1 & 4 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

logo  $z = 2y$  e  $x = 7y/3$ . Então, os autovetores associados a  $\lambda_3$  são da forma  $\begin{bmatrix} 7y \\ 3y \\ 6y \end{bmatrix}$ , em que  $y \neq$

0 e um autovetor particular é  $v_3 = \begin{bmatrix} 7 \\ 3 \\ 6 \end{bmatrix}$ .

Portanto, segue que a solução geral do sistema é

$$P(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{bmatrix} = k_1 v_1 e^{-2t} + k_2 v_2 e^{-t} + k_3 v_3 e^t = \begin{bmatrix} k_1 e^{-2t} + k_2 e^{-t} + 7k_3 e^t \\ k_2 e^{-t} + 3k_3 e^t \\ 6k_3 e^t \end{bmatrix},$$

em que  $k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{R}$  é a posição da partícula no instante  $t \in \mathbb{R}$ . Para que  $z(0) = 0$ , deve-se ter  $k_3 = 0$ . Observando que

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-t} = 0$$

conclui-se que

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} P(t) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

**11.** Determine a solução geral da equação

$$\ddot{x} - \dot{x} - 2x = \cos t.$$

### **Solução**

O primeiro passo é transformar a equação em um sistema. Faça  $y = \dot{x}$ , assim  $\dot{y} = \ddot{x}$  e a equação é equivalente ao sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = y, \\ \dot{y} = 2x + y + \cos t. \end{cases}$$

O sistema homogêneo associado é

$$\begin{cases} \dot{x} = y, \\ \dot{y} = 2x + y, \end{cases}$$

cuja matriz associada  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$  tem equação característica  $\lambda^2 - \lambda - 2 = 0$  com autovalores

$\lambda_1 = -1$  e  $\lambda_2 = 2$ . Para determinar a solução da homogênea deve-se calcular os autovetores de  $A$ .

- Autovetores associados ao autovalor  $\lambda_1 = -1$

Para determinar tais autovetores devemos resolver

$$(A + I)v_1 = 0,$$

em que  $\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  é um vetor de  $\mathbb{R}^2$ . Desta forma,

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

logo  $x = -y$ . Então, os autovetores associados a  $\lambda_1$  são da forma  $\begin{bmatrix} x \\ -x \end{bmatrix}$ , em que  $x \neq 0$  e

um autovetor particular é  $\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ .

- Autovetores associados ao autovalor  $\lambda_2 = 2$

Para determinar tais autovetores devemos resolver

$$(A - 2I)\mathbf{v}_2 = 0,$$

em que  $\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  é um vetor de  $\mathbb{R}^2$ . Desta forma,

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

logo  $2x = y$ . Então, os autovetores associados a  $\lambda_2$  são da forma  $\begin{bmatrix} x \\ 2x \end{bmatrix}$ , em que  $x \neq 0$  e um

autovetor particular é  $\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ .

Logo, a solução da homogênea é

$$\begin{bmatrix} x_h(t) \\ y_h(t) \end{bmatrix} = k_1 \mathbf{v}_1 e^{-t} + k_2 \mathbf{v}_2 e^{2t} = \begin{bmatrix} k_1 e^{-t} + k_2 e^{2t} \\ -k_1 e^{-t} + 2k_2 e^{2t} \end{bmatrix}.$$

Agora, observe que

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} = v_1 e^{-t} = \begin{bmatrix} e^{-t} \\ -e^{-t} \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix} = v_2 e^{2t} = \begin{bmatrix} e^{2t} \\ 2e^{2t} \end{bmatrix},$$

são soluções particulares da homogênea e que

$$W(t) = \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^{-t} & e^{2t} \\ -e^{-t} & 2e^{2t} \end{vmatrix} = 3e^t \neq 0 \quad \text{para todo } t \in \mathbb{R}.$$

Para calcular uma solução particular do sistema não homogêneo, precisa-se de

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \end{bmatrix} &= \int \begin{bmatrix} e^{-t} & e^{2t} \\ -e^{-t} & 2e^{2t} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 \\ \cos t \end{bmatrix} dt \\ &= \frac{1}{3} \int \begin{bmatrix} 2e^t & -e^t \\ e^{-2t} & e^{-2t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ \cos t \end{bmatrix} dt \\ &= \frac{1}{3} \int \begin{bmatrix} -e^t \cos t \\ e^{-2t} \cos t \end{bmatrix} dt \\ &= \begin{bmatrix} -\frac{(\cos t + \sin t)e^t}{6} \\ \frac{(\sin t - 2 \cos t)e^{-2t}}{15} \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

Portanto, uma solução particular é

$$\begin{aligned}
 \begin{bmatrix} x_p(t) \\ y_p(t) \end{bmatrix} &= c_1(t) \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} -\frac{\cos t + \sin t}{6} + \frac{\sin t - 2 \cos t}{15} \\ \frac{\cos t + \sin t}{6} + \frac{2(\sin t - 2 \cos t)}{15} \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} -\frac{3 \cos t + \sin t}{10} \\ \frac{3 \sin t - \cos t}{10} \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

Finalmente, a solução geral da equação é dada por

$$x(t) = x_p(t) + x_h(t) = -\frac{3 \cos t + \sin t}{10} + k_1 e^{-t} + k_2 e^{2t},$$

em que  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ .

**12.** Transforme a seguinte equação num sistema linear e resolva

$$\ddot{x} = \frac{-2e^{\pi t}}{(1+t^2)^2}.$$

### **Solução**

O primeiro passo é transformar a equação em um sistema. Faça  $y = \dot{x}$  e  $z = \dot{y}$ , assim

$\dot{y} = \ddot{x}$ ,  $\dot{z} = \dot{y} = \ddot{x}$  e a equação é equivalente ao sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = y, \\ \dot{y} = z, \\ \dot{z} = \frac{-2e^{\pi}t}{(1+t^2)^2}. \end{cases}$$

Da última equação do sistema segue que

$$\begin{aligned} z(t) &= z(t_0) + \int_{t_0}^t \frac{-2e^{\pi}s}{(1+s^2)^2} ds \\ &= k_3 + \frac{e^{\pi}}{1+t^2}, \end{aligned}$$

em que  $k_3 = z(t_0) - \frac{e^{\pi}}{1+t_0^2}$  é constante. Substituindo na segunda equação, obtém-se

$$\begin{aligned} y(t) &= y(t_0) + \int_{t_0}^t k_3 + \frac{e^{\pi}}{1+s^2} ds \\ &= k_2 + k_3 t + e^{\pi} \arctg t, \end{aligned}$$

em que  $k_2 = y(t_0) - k_3 t_0 - e^{\pi} \arctg t_0$  é constante. Finalmente, substituindo na primeira equação,

$$\begin{aligned} x(t) &= x(t_0) + \int_{t_0}^t k_2 + k_3 t + e^{\pi} \arctg t ds \\ &= k_1 + k_2 t + \frac{k_3 t^2}{2} + e^{\pi} t \arctg t - \frac{e^{\pi}}{2} \ln(1+t^2), \end{aligned}$$

em que  $k_1 = x(t_0) - k_2 t_0 - \frac{k_3 t_0^2}{2} - e^{\pi} t_0 \arctg t_0 + \frac{e^{\pi}}{2} \ln(1+t_0^2)$  é constante.



- 13.** Sejam  $f, g, h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  funções deriváveis e  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$ . Encontre a solução geral do sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = \lambda_1 x + e^{\lambda_1 t} f'(t), \\ \dot{y} = \lambda_2 y + e^{\lambda_2 t} g'(t), \\ \dot{z} = \lambda_3 z + e^{\lambda_3 t} h'(t). \end{cases}$$

### **Solução**

O sistema homogêneo associado é

$$\begin{cases} \dot{x} = \lambda_1 x, \\ \dot{y} = \lambda_2 y, \\ \dot{z} = \lambda_3 z. \end{cases}$$

Esse sistema tem solução geral dada por

$$\begin{bmatrix} x_h(t) \\ y_h(t) \\ z_h(t) \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + k_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t} + k_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{\lambda_3 t} = \begin{bmatrix} k_1 e^{\lambda_1 t} \\ k_2 e^{\lambda_2 t} \\ k_3 e^{\lambda_3 t} \end{bmatrix},$$

em que  $k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{R}$ . Considere as seguintes soluções particulares do sistema homogêneo:

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \\ z_1(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t}, \quad \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \\ z_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t} \quad \text{e} \quad \begin{bmatrix} x_3(t) \\ y_3(t) \\ z_3(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{\lambda_3 t}.$$

Observe que

$$W(t) = \begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) & x_3(t) \\ y_1(t) & y_2(t) & y_3(t) \\ z_1(t) & z_2(t) & z_3(t) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^{\lambda_1 t} & 0 & 0 \\ 0 & e^{\lambda_2 t} & 0 \\ 0 & 0 & e^{\lambda_3 t} \end{vmatrix} = e^{(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)t} \neq 0, \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

Logo, uma solução particular é dada por

$$\begin{bmatrix} x_p(t) \\ y_p(t) \\ z_p(t) \end{bmatrix} = c_1(t) \begin{bmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \\ z_1(t) \end{bmatrix} + c_2(t) \begin{bmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \\ z_2(t) \end{bmatrix} + c_3(t) \begin{bmatrix} x_3(t) \\ y_3(t) \\ z_3(t) \end{bmatrix},$$

em que

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \\ c_3(t) \end{bmatrix} &= \int \begin{bmatrix} e^{\lambda_1 t} & 0 & 0 \\ 0 & e^{\lambda_2 t} & 0 \\ 0 & 0 & e^{\lambda_3 t} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} e^{\lambda_1 t} f'(t) \\ e^{\lambda_2 t} g'(t) \\ e^{\lambda_3 t} h'(t) \end{bmatrix} dt \\ &= \int \begin{bmatrix} f'(t) \\ g'(t) \\ h'(t) \end{bmatrix} dt \\ &= \begin{bmatrix} f(t) \\ g(t) \\ h(t) \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

Desta forma, uma solução particular para o sistema é

$$\begin{bmatrix} x_p(t) \\ y_p(t) \\ z_p(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(t)e^{\lambda_1 t} \\ g(t)e^{\lambda_2 t} \\ h(t)e^{\lambda_3 t} \end{bmatrix}.$$

Portanto, a solução geral do sistema é

$$\begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_p(t) \\ y_p(t) \\ z_p(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x_h(t) \\ y_h(t) \\ z_h(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(t)e^{\lambda_1 t} + k_1 e^{\lambda_1 t} \\ g(t)e^{\lambda_2 t} + k_2 e^{\lambda_2 t} \\ h(t)e^{\lambda_3 t} + k_3 e^{\lambda_3 t} \end{bmatrix},$$

em que  $k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{R}$ .

**14.** Resolva o seguinte sistema:

$$\begin{cases} \dot{x} = -y - x(x^2 + y^2 - 1), \\ \dot{y} = x - y(x^2 + y^2 - 1). \end{cases}$$

**Dica:** Faça mudança para coordenadas polares.

### **Solução**

Considere coordenadas polares  $x = r \cos \theta$  e  $y = r \sin \theta$ . Desta forma, derivando em relação à variável temporal, obtém-se

$$\begin{cases} r\dot{r} = x\dot{x} + y\dot{y} = r^2(1 - r^2), \\ r^2\dot{\theta} = x\dot{y} - \dot{x}y = r^2. \end{cases}$$

Segue que

$$\begin{cases} \dot{r} = x\dot{x} + y\dot{y} = r(1-r^2), \\ \dot{\theta} = x\dot{y} - \dot{x}y = 1. \end{cases}$$

Portanto,  $\theta(t) = \theta(t_0) + t$ , e para  $r(t)$  tem-se alguns casos a considerar:

- Se, para algum  $t_0$ ,  $r(t_0) = 0$  ou  $r(t_0) = 1$ . Nestes casos, devido ao teorema de existência e unicidade de soluções,  $r(t) = 0$  para todo  $t \in \mathbb{R}$  ou  $r(t) = 1$  para todo  $t \in \mathbb{R}$ .
- Se  $r(t) \neq 0, 1$  para todo  $t \in \mathbb{R}$ . Observe que, devido ao teorema de existência e unicidade de soluções, deve-se ter  $|r(t)| < 1$ , para todo  $t \in \mathbb{R}$  ou  $|r(t)| > 1$ , para todo  $t \in \mathbb{R}$ .

Resolvendo a equação diferencial para  $r$ :

$$\frac{dr}{r(1-r^2)} = dt \Rightarrow r(t) = \ln \left( \frac{r}{\sqrt{|1-r^2|}} \right) = t + c,$$

em que  $c \in \mathbb{R}$  é uma constante. O que resulta em

$$r(t) = \frac{e^t}{\sqrt{k + e^{2t}}},$$

em que  $k \in \mathbb{R}$  é uma constante.

Portanto, a solução do sistema dado é

$$\begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} r(t) \cos \theta(t) \\ r(t) \sin \theta(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{e^t \cos(t + k_1)}{\sqrt{k_2 + e^{2t}}} \\ \frac{e^t \sin(t + k_1)}{\sqrt{k_2 + e^{2t}}} \end{bmatrix},$$

em que  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ .

- 15.** Seja  $A$  uma matriz real de ordem  $n$ . Define-se a exponencial da matriz  $A$  pela seguinte série convergente

$$e^A = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{A^k}{k!}.$$

Considere o sistema de  $n$  equações diferenciais, dado na forma matricial,

$$\dot{X} = BX,$$

em que  $B$  é uma matriz real de ordem  $n$  e  $X \in \mathbb{R}^n$ . Prove que  $X(t) = e^{Bt} X(0)$  é solução desse sistema.

### **Solução**

Para verificar o que se pede, é preciso derivar  $X(t) = e^{Bt} X(0)$  em relação a  $t$ :

$$\begin{aligned} X'[t] &= \frac{d}{dt} [e^{Bt} X(0)] \\ &= \frac{d}{dt} \left[ \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(Bt)^k}{k!} X(0) \right] \\ &= \frac{d}{dt} \left[ \lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^N \frac{(Bt)^k}{k!} X(0) \right]. \end{aligned}$$

Como a convergência na definição de  $e^{At}$  é uniforme, segue que, na última equação, a ordem do limite com a derivada pode ser trocada. Assim,

$$\begin{aligned}
X'[t] &= \lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{d}{dt} \left[ \sum_{k=0}^N \frac{(Bt)^k}{k!} X(0) \right] \\
&= \lim_{N \rightarrow +\infty} \left[ \sum_{k=1}^N \frac{k B^k t^{k-1}}{k!} X(0) \right] \\
&= \lim_{N \rightarrow +\infty} \left[ B \sum_{k=1}^N \frac{B^{k-1} t^{k-1}}{(k-1)!} X(0) \right] \\
&= \lim_{N \rightarrow +\infty} \left[ B \sum_{j=0}^N \frac{B^j t^j}{j!} X(0) \right] \\
&= B \lim_{N \rightarrow +\infty} \left[ \sum_{j=0}^N \frac{B^j t^j}{j!} \right] X(0) \\
&= B \sum_{j=0}^{\infty} \frac{B^j t^j}{j!} X(0) \\
&= B e^{Bt} X(0) \\
&= BX(t).
\end{aligned}$$

Portanto,  $X(t) = e^{Bt} X(0)$  é solução do sistema dado.

## Volume 4

### Capítulo 13

### Equações Diferenciais Lineares de 2ª Ordem, com Coeficientes Variáveis

1. Determine a solução geral da equação

$$\cos x y'' + \operatorname{tg} x y' = 0,$$

com  $0 < x < \pi / 2$ .

### **Solução**

Como  $\cos x \neq 0$  para todo  $0 < x < \pi / 2$ , a equação dada é equivalente à equação

$$y'' + \frac{\operatorname{tg} x}{\cos x} y' = 0.$$

Fazendo  $u = y'$ , segue que

$$u' + \frac{\operatorname{tg} x}{\cos x} u = 0,$$

que tem solução geral

$$u(t) = Ae^{-\int \frac{\operatorname{tg} x}{\cos x} dx} = Ae^{-\int \sec x \operatorname{tg} x dx} = Ae^{-\sec x},$$

em que  $A \in \mathbb{R}$ .

Assim, como  $y' = u$ , segue que

$$y(t) = A \int e^{-\sec x} dx + B$$

em que  $A, B \in \mathbb{R}$ .

## **2.** Determine uma equação do tipo

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

que admita soluções  $y_1(x) = x^2 + 2x$  e  $y_2(x) = \sqrt{x}$ , com  $x > 0$ .

### **Solução**

O primeiro passo é impor que  $y_1$  e  $y_2$  sejam solução da equação diferencial dada. Desta forma,

$$\begin{cases} y_1'' + p(x)y_1' + q(x)y_1 = 0, \\ y_2'' + p(x)y_2' + q(x)y_2 = 0, \end{cases}$$

é equivalente a

$$\begin{cases} 2 + (2x + 2)p(x) + (x^2 + 2x)q(x) = 0, \\ -\frac{1}{4\sqrt{x^3}} + \frac{1}{2\sqrt{x}}p(x) + \sqrt{x}q(x) = 0. \end{cases}$$

Resolvendo esse sistema para  $p(x)$  e  $q(x)$ , considerando que  $x > 0$ , obtêm-se

$$p(x) = -\frac{9x + 2}{2x(3x + 2)} \quad \text{e} \quad q(x) = \frac{3x + 1}{x^2(3x + 2)}.$$

Portanto, a equação procurada é

$$y'' - \frac{9x + 2}{2x(3x + 2)}y' + \frac{3x + 1}{x^2(3x + 2)}y = 0.$$

### **3. Determine uma equação do tipo**

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$



que admita soluções  $y_1(x) = \frac{1}{x}$  e  $y_2(x) = \ln x$ , com  $x > 1$ .

### **Solução**

O primeiro passo é impor que  $y_1$  e  $y_2$  sejam solução da equação diferencial dada. Desta forma,

$$\begin{cases} y_1'' + p(x)y_1' + q(x)y_1 = 0, \\ y_2'' + p(x)y_2' + q(x)y_2 = 0, \end{cases}$$

é equivalente a

$$\begin{cases} \frac{2}{x^3} - \frac{1}{x^2}p(x) + \frac{1}{x}q(x) = 0, \\ -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}p(x) + \ln x q(x) = 0. \end{cases}$$

Resolvendo esse sistema para  $p(x)$  e  $q(x)$ , considerando  $x > 1$ , obtêm-se

$$p(x) = \frac{1 + 2 \ln x}{x(1 + \ln x)} \quad \text{e} \quad q(x) = -\frac{1}{x^2(1 + \ln x)}.$$

Portanto, a equação procurada é

$$y'' + \frac{1 + 2 \ln x}{x(1 + \ln x)} y' - \frac{1}{x^2(1 + \ln x)} y = 0.$$

4. Verifique que as funções  $f(x) = \cos x$  e  $g(x) = x \cos x$  são linearmente independentes em  $\mathbb{R}$ .

### **Solução**

Suponha que  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  sejam tais que  $\alpha f(x) + \beta g(x) = 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Então, deve-se ter

$$\alpha \cos x + \beta x \cos x = 0$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ , ou, equivalentemente, para todo  $x \in \mathbb{R}$  tem-se

$$(\alpha + \beta x) \cos x = 0.$$

Em particular, a igualdade deve valer para  $x = 0$  e  $x = \pi$ , logo

$$\begin{cases} \alpha = 0, \\ \alpha + \beta\pi = 0, \end{cases}$$

Daí, segue que  $\alpha = \beta = 0$ , e, portanto,  $f$  e  $g$  são funções linearmente independentes em  $\mathbb{R}$ .

5. Seja  $f(x)$ , definida em num intervalo  $I$ , tal que  $f$  possui uma quantidade finita de zeros. Defina  $g(x) = xf(x)$  e prove que  $f$  e  $g$  são linearmente independentes em  $I$ .

### **Solução**

Suponha que  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  sejam tais que  $\alpha f(x) + \beta g(x) = 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Então, deve-se ter

$$\alpha f(x) + \beta xf(x) = 0$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$  ou, equivalentemente, para todo  $x \in \mathbb{R}$  tem-se

$$(\alpha + \beta x)f(x) = 0.$$

Como  $f$  admite uma quantidade finita de zeros e  $(\alpha + \beta x)$ , no máximo uma raiz, então se  $\alpha \neq 0$  ou  $\beta \neq 0$ , devem existir  $x_1 \neq x_2 \in I$  tais que  $0 \neq f(x_i), i = 1, 2$ . Daí,

$$\begin{cases} (\alpha + \beta x_1) f(x_1) = 0, \\ (\alpha + \beta x_2) f(x_2) = 0, \end{cases}$$

logo

$$\begin{cases} \alpha + \beta x_1 = 0, \\ \alpha + \beta x_2 = 0. \end{cases}$$

Daí, como  $x_1 \neq x_2$ , segue que  $\alpha = \beta = 0$ , e, portanto,  $f$  e  $g$  são funções linearmente independentes em  $\mathbb{R}$ .

**6.** Determine duas soluções linearmente independentes da equação

$$y'' - \cot x y' = 0,$$

com  $0 < x < \pi / 2$ . Determine uma solução geral da equação.

### **Solução**

Claramente, se tomarmos  $y_1(x) = 1$  é uma solução da equação. Procuremos outra solução da forma  $y_2(x) = A \cos x + B \sin x$ . Tem-se

$$y_2''(x) - \cot x y_2' = -A \cos x - B \sin x - \cot x (-A \sin x + B \cos x) = 0.$$

Agrupando os termos em seno e cosseno, obtém-se  $B = 0$ , e  $A$  pode assumir qualquer valor em  $\mathbb{R}$ . Escolhendo  $A = 1$ , segue que  $y_2(x) = \cos x$ .

Resta verificar que  $y_1$  e  $y_2$  são funções linearmente independentes. Observe que o wronskiano de  $y_1$  e  $y_2$  é

$$W(x) = \begin{vmatrix} 1 & \cos x \\ 0 & -\sin x \end{vmatrix} = -\sin x,$$

logo  $W(x) \neq 0$  para todo  $0 < x < \pi/2$ .

Como o wronskiano de  $y_1$  e  $y_2$  não se anula em  $(0, \pi/2)$  segue que  $y_1$  e  $y_2$  são linearmente independentes.

Portanto, a solução geral da equação é

$$y(x) = A + B \cos x,$$

com  $0 < x < \pi/2$ .

**7.** Determine uma equação do tipo

$$x'' + p(t)x' + q(x)t = 0,$$

que admita as soluções  $x_1(t) = e^t$  e  $x_2(t) = te^t$ . Qual é a solução geral dessa equação?

### **Solução**

O primeiro passo é impor que  $x_1$  e  $x_2$  sejam solução da equação diferencial dada. Desta forma,

$$\begin{cases} x_1'' + p(t)x_1' + q(t)x_1 = 0, \\ x_2'' + p(t)x_2' + q(t)x_2 = 0, \end{cases}$$

é equivalente a

$$\begin{cases} e^t + e^t p(t) + e^t q(t) = 0, \\ (2+t)e^t + (1+t)e^t p(t) + te^t q(t) = 0. \end{cases}$$

Resolvendo esse sistema para  $p(t)$  e  $q(t)$ , obtém-se

$$p(t) = -2 \quad \text{e} \quad q(t) = 1.$$

Portanto, a equação procurada é

$$x'' - 2x' + x = 0.$$

Como visto nos exercícios anteriores,  $x_1$  e  $x_2$  são funções linearmente independentes, logo a solução geral dessa equação é

$$x(t) = Ax_1(t) + Bx_2(t) = (A + Bt)e^t,$$

em que  $A, B \in \mathbb{R}$ .

8. Determine a solução geral da equação

$$y'' - \frac{x^3 + 2x^2 - 2x}{x^3 - x^2} y' + \frac{2x^4 + 4x^3 - 4x^2 - 2x + 2}{x^3 - x^2} = 0,$$

com  $x > 1$ .

### **Solução**

Observe que  $y(x) = x^2$  é uma solução da equação. Além disso, sabe-se que qualquer solução de

$$W(x) = \begin{vmatrix} x^2 & y \\ 2x & y' \end{vmatrix} = e^{\int \frac{x^3 + 2x^2 - 2x}{x^3 - x^2} dx},$$

é também solução da equação dada.

Note que  $\frac{x^3 + 2x^2 - 2x}{x^3 - x^2} = 1 + \frac{3x^2 - 2x}{x^3 - x^2}$ , logo

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 + 2x^2 - 2x}{x^3 - x^2} dx &= \int 1 + \frac{3x^2 - 2x}{x^3 - x^2} dx \\ &= x + \ln(x^3 - x^2), \end{aligned}$$

consequentemente,  $e^{\int \frac{x^3+2x^2-2x}{x^3-x^2} dx} = (x^3 - x^2)e^x$ . Então, devemos procurar uma solução de

$$x^2 y' - 2xy = (x^3 - x^2)e^x.$$

Uma solução geral para essa equação linear de 1ª ordem é

$$\begin{aligned} y_2(x) &= k e^{\int \frac{2}{x} dx} + e^{\int \frac{2}{x} dx} \int e^{\int \frac{2}{x} dx} \frac{(x^3 - x^2)e^x}{x^2} dx \\ &= k e^{2 \ln x} + e^{2 \ln x} \int e^{2 \ln x} \frac{(x^3 - x^2)e^x}{x^2} dx \\ &= kx^2 + x^2 \int (x^3 - x^2)e^x dx \\ &= kx^2 + (x^5 - 4x^4 + 8x^3 - 8x^2)e^x, \end{aligned}$$

com  $k \in \mathbb{R}$ . Assim, a solução geral da equação dada é

$$y(x) = Ax^2 + B(x^5 - 4x^4 + 8x^3 - 8x^2)e^x,$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ .

## 9. Considere a equação

$$y'' + y = 0.$$

Determine uma solução particular e mudanças de variáveis que transformem essa equação linear de 2ª ordem em uma equação linear de 1ª ordem e resolva tal equação.

### **Solução**

O primeiro passo é determinar uma solução particular da equação  $y'' + y = 0$ .

Devido ao formato da equação, suponha  $y_p(x) = A \sin x + B \cos x$ . Assim

$$y'' = -A \operatorname{sen} x - B \cos x.$$

Segue que  $B = 0$  e  $A = 1$  (ou qualquer outro número real não nulo), resultando em  $y_p(x) = \operatorname{sen} x$ .

Faça  $y = \operatorname{sen} xu$ . Desta forma,  $y'' = \operatorname{sen} xu'' + 2\cos xu' - \operatorname{sen} xu$  e

$$y'' + y = \operatorname{sen} xu'' + 2\cos xu' = 0.$$

Agora, faça  $v = u'$ , então  $v' = u''$  e a última equação é transformada na equação linear de primeira ordem

$$\operatorname{sen} xv' + 2\cos xv = 0$$

ou, equivalentemente,

$$v' + 2\cot xv = 0.$$

Essa última equação tem como solução geral

$$v(x) = ke^{-2\int \cot x dx} = \frac{k}{\operatorname{sen}^2 x},$$

com  $k \in \mathbb{R}$ .

Agora, deve-se resolver

$$u' = v = \frac{k}{\operatorname{sen}^2 x}$$

e segue que

$$u(x) = k \int_{x_0}^x \frac{1}{\operatorname{sen}^2 t} dt,$$

em que  $k \in \mathbb{R}$ .

**10.** Determine a solução geral da equação

$$x^3 y'' + 2x^2 y' - 2xy = 0.$$

### **Solução**

Devido ao formato da equação, deve-se procurar uma solução da forma  $y(x) = x^a$ . Impondo a condição de  $y_1$  ser solução, obtém-se

$$a(a-1)x^{a+1} + 2ax^{a+1} - 2x^{a+1} = 0,$$

simplificando essa equação,

$$a^2 + a + 2 = a(a-1) + 2a - 2 = 0.$$

As raízes dessa equação são  $a_1 = -2$  e  $a_2 = 1$ , logo, tem-se a possibilidade de duas soluções,  $y_1(x) = x^{a_1} = x^{-2}$  e  $y_2(x) = x^{a_2} = x$ , que são linearmente independentes. Portanto, a solução geral é

$$y(x) = Ax^{-2} + Bx,$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ .

**11.** Determine a solução geral da equação

$$x^2 y'' + (\alpha - 1)x y' - 2\alpha(\alpha - 1)y = 0,$$

com  $x > 0$ , em que  $\alpha > 0$ .

### **Solução**

Devido ao formato da equação, deve-se procurar uma solução da forma  $y(x) = x^a$ . Impondo a condição de  $y_1$  ser solução, obtém-se

$$a(a-1)x^a + a(\alpha-1)x^a - 2\alpha(\alpha-1)x^a = 0.$$



É direto verificar que, tomando  $a = \alpha$ , se encontra uma solução  $y_1(x) = x^\alpha$ .

Agora, sabe-se que outra solução da equação

$$y'' + \frac{\alpha - 1}{x} y' - \frac{2\alpha(\alpha - 1)}{x^2} = 0,$$

pode ser encontrada resolvendo a equação linear de 1ª ordem

$$\begin{vmatrix} x^\alpha & y \\ \alpha x^{\alpha-1} & y' \end{vmatrix} = e^{\int \frac{\alpha-1}{x} dx} = x^{\alpha-1}.$$

Essa equação pode ser escrita da forma

$$x^\alpha y' - \alpha x^{\alpha-1} y = x^{\alpha-1},$$

ou, equivalentemente,

$$y' - \alpha x^{-1} y = x^{-1}.$$

Essa última equação tem solução geral dada por

$$\begin{aligned} y_2(t) &= k e^{\int \alpha x^{-1} dx} + e^{\int \alpha x^{-1} dx} \int e^{\int \alpha x^{-1} dx} x^{-1} dx \\ &= k x^\alpha + x^\alpha \int x^{\alpha-1} dx \\ &= k x^\alpha + \frac{x^{2\alpha}}{\alpha}. \end{aligned}$$

Portanto, a solução geral da equação dada é uma combinação linear de  $y_1$  e  $y_2$  que pode ser escrita como

$$y(x) = Ax^\alpha + Bx^{2\alpha},$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ .

**12.** Encontre a solução geral para a seguinte equação de Euler

$$x^2 y'' + 2\beta y' + (\beta^2 - \beta)y = 0,$$

com  $x > 0$  e  $\beta > 0$  uma constante.

### **Solução**

A equação indicial dessa equação de Euler é

$$\alpha^2 + (2\beta - 1)\alpha + \beta^2 - \beta = 0,$$

que tem raízes  $\alpha_1 = -\beta$  e  $\alpha_2 = 1 - \beta$ .

Portanto, a solução geral da equação de Euler é

$$y(x) = Ax^{-\beta} + Bx^{1-\beta},$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ .

**13.** Encontre a solução geral para a seguinte equação de Euler

$$x^2 y'' + (2\sqrt{\beta} + 1)y' + \beta y = 0,$$

com  $x > 0$  e  $\beta > 0$  uma constante.

### **Solução**

A equação indicial dessa equação de Euler é

$$\alpha^2 + 2\sqrt{\beta}\alpha + \beta = 0,$$

que tem uma raiz real com multiplicidade 2,  $\alpha_1 = -\sqrt{\beta}$ .

Portanto, a solução geral da equação de Euler é

$$y(x) = x^{-\sqrt{\beta}} (A + B \ln x),$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ .

**14.** Encontre a solução geral para a seguinte equação de Euler

$$x^2 y'' + 2\beta y' + (\beta^2 - \beta + \frac{1}{2})y = 0,$$

com  $x > 0$  e  $\beta > 0$  uma constante.

### **Solução**

A equação indicial dessa equação de Euler é

$$\alpha^2 + (2\beta - 1)\alpha + \beta^2 - \beta + \frac{1}{2} = 0,$$

que tem raízes complexas  $\alpha_1 = \frac{1-2\beta}{2} + \frac{1}{2}i$  e  $\alpha_2 = \frac{1-2\beta}{2} - \frac{1}{2}i$ .

Portanto, a solução geral da equação de Euler é

$$y(x) = x^{\frac{1-2\beta}{2}} \left( A \cos\left(\frac{1}{2} \ln x\right) + B \sin\left(\frac{1}{2} \ln x\right) \right),$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ .

**15.** Determine a solução geral da seguinte equação linear de 2ª ordem

$$y'' + \frac{2}{x^2} y' - \frac{2}{x^2} y = e^x,$$

com  $x > 0$ .

### **Solução**

Sabe-se que a solução geral é da forma  $y(x) = y_h(x) + y_p(x)$ , em que  $y_h$  é solução geral da equação homogênea associada e  $y_p$  é uma solução particular da equação dada.

Observe que a equação acima pode ser reescrita na forma

$$x^2 y'' + 2y' - 2y = x^2 e^x.$$

É direto verificar que  $y_p(x) = e^x$  é uma solução particular dessa equação.

Para determinar a solução geral da homogênea associada, observe que

$$x^2 y'' + 2y' - 2y = 0$$

é uma equação de Euler com equação indicial

$$\alpha^2 + \alpha - 2 = 0.$$

As raízes da equação indicial são  $\alpha_1 = -2$  e  $\alpha_2 = 1$ . Assim,

$$y_h(x) = Ax^{-2} + Bx,$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ .

Portanto, a solução geral da equação é

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x) = Ax^{-2} + Bx + e^x,$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ .

**16.** Determine a solução geral da seguinte equação linear de 2ª ordem

$$x^2 y'' + 3y' - 3y = \ln x,$$

com  $x > 0$ .

### **Solução**

Sabe-se que a solução geral é da forma  $y(x) = y_h(x) + y_p(x)$ , em que  $y_h$  é solução geral da equação homogênea associada e  $y_p$  é uma solução particular da equação dada. Para determinar a solução geral da homogênea associada, observe que

$$x^2 y'' + 3y' - 3y = 0$$

é uma equação de Euler com equação indicial

$$\alpha^2 + 2\alpha - 3 = 0.$$

As raízes da equação indicial são  $\alpha_1 = -3$  e  $\alpha_2 = 1$ . Assim,

$$y_h(x) = Ax^{-3} + Bx,$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ .

Sendo  $f(x) = x$  e  $g(x) = x^{-3}$ , tem-se que  $f$  e  $g$  são soluções da equação homogênea e o wronskiano de  $f$  e  $g$  é

$$W(x) = \begin{vmatrix} x & x^{-3} \\ 1 & -3x^{-4} \end{vmatrix} = -4x^{-3}.$$

Logo,  $W(x) \neq 0$  para todo  $x > 0$  e então  $f$  e  $g$  são soluções linearmente independentes da equação homogênea. Segue que uma solução particular da equação dada é

$$\begin{aligned}
 y_p(x) &= -f(x) \int \frac{g(x) \ln x}{W(x)} dx + g(x) \int \frac{f(x) \ln x}{W(x)} dx \\
 &= -x \int \frac{x^{-3} \ln x}{-4x^{-3}} dx + x^{-3} \int \frac{x \ln x}{-4x^{-3}} dx \\
 &= \frac{x}{4} \int \ln x dx - \frac{x^{-3}}{4} \int x^4 \ln x dx \\
 &= \frac{x}{4} (x \ln x - x) - \frac{x^{-3}}{4} \left( \frac{1}{5} x^5 \ln x - \frac{x^5}{25} \right) \\
 &= \frac{x^2 \ln x}{5} - \frac{6x^2}{25}.
 \end{aligned}$$

Portanto, a solução geral é

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x) = Ax^{-3} + Bx + \frac{x^2 \ln x}{5} - \frac{6x^2}{25},$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ .

**17.** Determine a solução geral da seguinte equação linear de 2ª ordem

$$x^2 y'' + y' - \beta^2 y = \cos x,$$

com  $\beta > 0$  constante e  $x > 0$ .

### **Solução**

Sabe-se que a solução geral é da forma  $y(x) = y_h(x) + y_p(x)$ , em que  $y_h$  é solução geral da equação homogênea associada e  $y_p$  é uma solução particular da equação dada.

Para determinar a solução geral da homogênea associada, observe que

$$x^2 y'' + y' - \beta^2 y = 0$$

é uma equação de Euler com equação indicial

$$\alpha^2 - \beta^2 = 0.$$

As raízes da equação indicial são  $\alpha_1 = -\beta$  e  $\alpha_2 = \beta$ . Assim,

$$y_h(x) = Ax^{-\beta} + Bx^{\beta},$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ .

Definindo  $f(x) = x^{-\beta}$  e  $g(x) = x^{\beta}$ , tem-se que  $f$  e  $g$  são soluções da equação homogênea e o wronskiano de  $f$  e  $g$  é

$$W(x) = \begin{vmatrix} x^{-\beta} & x^{\beta} \\ -\beta x^{-\beta-1} & \beta x^{\beta-1} \end{vmatrix} = 2\beta x^{-1}.$$

Logo,  $W(x) \neq 0$  para todo  $x > 0$  e então  $f$  e  $g$  são soluções linearmente independentes da equação homogênea. Segue que uma solução particular da equação dada é

$$\begin{aligned} y_p(x) &= -f(x) \int \frac{g(x) \cos x}{W(x)} dx + g(x) \int \frac{f(x) \cos x}{W(x)} dx \\ &= -x^{-\beta} \int \frac{x^{\beta} \cos x}{2\beta x^{-1}} dx + x^{\beta} \int \frac{x^{-\beta} \cos x}{2\beta x^{-1}} dx \\ &= -\frac{x^{-\beta}}{2\beta} \int x^{1+\beta} \cos x dx + \frac{x^{\beta}}{2\beta} \int x^{1-\beta} \cos x dx. \end{aligned}$$

Visto que tais primitivas não são facilmente encontradas, a resposta pode ser dada em função das integrais, e, portanto, a solução geral é

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x) = Ax^{-\beta} + Bx^{\beta} + -\frac{x^{-\beta}}{2\beta} \int x^{1+\beta} \cos x dx + \frac{x^{\beta}}{2\beta} \int x^{1-\beta} \cos x dx,$$

com  $A, B \in \mathbb{R}$ .

## Volume 4

### Capítulo 14

### Teoremas de Existência e Unicidade de Soluções para Equações Diferenciais de 1ª e 2ª Ordens

#### 1. Resolva a equação de Bernoulli

$$y' + y = xy^a,$$

em que  $a > 1$  é uma constante.

#### **Solução**

Defina  $f(x, y) = xy^a - y$ . Então a equação de Bernoulli acima é equivalente a

$$y' = f(x, y),$$

em que  $f$  é contínua em  $\mathbb{R}$  e

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \alpha xy^{a-1} - 1$$

também é contínua em  $\mathbb{R}$ , pois  $a > 1$ .

Assim, o teorema de existência e unicidade de soluções pode ser aplicado.

Observe que a solução constante  $y(x) = 0$  é uma solução para o problema dado.

Se  $y = y(x)$  é solução da equação e se, para algum  $x_0 \in I$ ,  $y(x_0) = 0$ , então, pelo teorema de



existência e unicidade de soluções  $y(x) = 0$  para todo  $x \in I$ .

Caso  $y(x) \neq 0$  para todo  $x \in I$ , vamos determinar uma expressão para  $y(x)$ . Para isso, observe que a equação é equivalente

$$y^{-\alpha} dy - (x - y^{1-\alpha}) dx = 0. \quad (1)$$

Faça  $P(x, y) = y^{1-\alpha} - x$  e  $Q(x, y) = y^{-\alpha}$ , desta forma

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{Q(x, y)} = -(1-\alpha).$$

Segue que  $e^{(1-\alpha)x}$  é um fator integrante para (1). Como  $e^{(1-\alpha)x} \neq 0$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ , a equação 1 é equivalente a

$$y^{-\alpha} e^{(1-\alpha)x} dy - (x - y^{1-\alpha}) e^{(1-\alpha)x} dx = 0,$$

que é uma equação diferencial exata. As soluções dessa equação são da forma

$$-(x - y^{1-\alpha}) e^{(1-\alpha)x} - e^{(1-\alpha)x} = c,$$

e resulta que

$$y^{1-\alpha} = 1 + x + c e^{(\alpha-1)x} \Rightarrow y = \left( \frac{1}{1 + x + c e^{(\alpha-1)x}} \right)^{\frac{1}{\alpha-1}}.$$

Portanto,  $y = 0$  e  $y = \left( \frac{1}{1 + x + c e^{(\alpha-1)x}} \right)^{\frac{1}{\alpha-1}}$  é a família das soluções da equação dada.

## 2. Considere a equação

$$y' = x^3 + y^2.$$

Verifique que as hipóteses do teorema de existência e unicidade de soluções estão satisfeitas. Calcule a aproximação por polinômio de Taylor, até ordem 4, da solução que satisfaz  $y(0) = 0$ .

### **Solução**

Como  $f(x, y) = x^3 + y^2$  e  $\frac{\partial f}{\partial y} = 2y$  são contínuas em  $\mathbb{R}$ , segue que o teorema de existência e unicidade de soluções se aplica.

Seja  $\varphi(x)$  a solução que satisfaz  $\varphi(0) = 0$ . Então, o polinômio procurado é dado por

$$P(x) = \varphi(0) + \varphi'(0)x + \frac{\varphi''(0)}{2!}x^2 + \frac{\varphi'''(0)}{3!}x^3 + \frac{\varphi^{(4)}(0)}{4!}x^4.$$

Por hipótese,  $\varphi(0) = 0$ , logo resta calcular as outras derivadas. Sendo  $\varphi(x)$  solução da equação dada, segue que

$$\varphi'(x) = x^3 + [\varphi(x)]^2$$

$$\varphi''(x) = 3x^2 + 2\varphi(x)\varphi'(x)$$

$$\varphi'''(x) = 6x + 2[\varphi'(x)]^2 + 2\varphi(x)\varphi''(x)$$

$$\varphi^{(4)}(x) = 6 + 4\varphi'(x)\varphi''(x) + 2\varphi'(x)\varphi''(x) + 2\varphi(x)\varphi'''(x).$$

Avaliando em  $x = 0$ , obtém-se  $\varphi'(0) = \varphi''(0) = \varphi'''(0) = 0$  e  $\varphi^{(4)}(0) = 6$ . Portanto,

$$P(x) = \frac{6}{4!}x^4 = \frac{1}{4}x^4.$$

### **3. Considere a equação**

$$y' = y \cos x.$$

Verifique que as hipóteses do teorema de existência e unicidade de soluções estão satisfeitas. Calcule a aproximação por polinômio de Taylor, até ordem 4, da solução que satisfaz  $y(0) = 1$ .

### Solução

Como  $f(x, y) = y \cos x$  e  $\frac{\partial f}{\partial y} = \cos x$  são contínuas em  $\mathbb{R}$ , segue que o teorema de existência e unicidade de soluções se aplica. Seja  $\varphi(x)$  a solução que satisfaz  $\varphi(0) = 1$ . Então, o polinômio procurado é dado por

$$P(x) = \varphi(0) + \varphi'(0)x + \frac{\varphi''(0)}{2!}x^2 + \frac{\varphi'''(0)}{3!}x^3 + \frac{\varphi^{(4)}(0)}{4!}x^4.$$

Por hipótese,  $\varphi(0) = 1$ , logo resta calcular as outras derivadas. Sendo  $\varphi(x)$  solução da equação dada, segue que

$$\varphi'(x) = \varphi(x) \cos x$$

$$\varphi''(x) = \varphi'(x) \cos x - \varphi(x) \sin x$$

$$\varphi'''(x) = \varphi''(x) \cos x - 2\varphi'(x) \sin x - \varphi(x) \cos x$$

$$\varphi^{(4)}(x) = \varphi'''(x) \cos x - 3\varphi''(x) \sin x - 3\varphi'(x) \cos x + \varphi(x) \sin x.$$

Avaliando em  $x = 0$ , obtém-se  $\varphi'(0) = \varphi''(0) = 1$ ,  $\varphi'''(0) = 0$  e  $\varphi^{(4)}(0) = -3$ . Portanto,

$$P(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{8}.$$

#### 4. Considere a equação

$$y' = \ln y + e^x,$$

em que  $x \in I$  e  $y(x) > 0$  para todo  $x \in I$ . Verifique que as hipóteses do teorema de existência e unicidade de soluções estão satisfeitas. Calcule a aproximação por polinômio de Taylor, até ordem 3, da solução que satisfaz  $y(x_0) = 1$ , com  $x_0 \in I$ .

### Solução

Como  $f(x, y) = \ln y + e^x$  e  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{y}$  são contínuas em  $I$ , pois  $y(x) > 0$  para todo  $x \in I$ , segue que o teorema de existência e unicidade de soluções se aplica. Seja  $\varphi(x)$  a solução que satisfaz  $\varphi(0) = 1$ . Então, o polinômio procurado é dado por

$$P(x) = \varphi(0) + \varphi'(0)x + \frac{\varphi''(0)}{2!}x^2 + \frac{\varphi'''(0)}{3!}x^3.$$

Por hipótese,  $\varphi(0) = 1$ , logo resta calcular as outras derivadas. Sendo  $\varphi(x)$  solução da equação dada, segue que

$$\begin{aligned}\varphi'(x) &= \ln(\varphi(x)) + e^x \\ \varphi''(x) &= \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)} + e^x \\ \varphi'''(x) &= \frac{\varphi''(x)\varphi(x) - [\varphi'(x)]^2}{[\varphi(x)]^2} + e^x.\end{aligned}$$

Avaliando em  $x = 0$ , obtém-se  $\varphi'(0) = 1$  e  $\varphi''(0) = \varphi'''(0) = 2$ . Portanto,

$$P(x) = 1 + x + x^2 + \frac{x^3}{3}.$$

5. Considere a equação

$$y' = ay^2 + bxy + cx^2,$$

com  $a, b, c \in \mathbb{R}$  e  $a > 0$ . Verifique que as hipóteses do teorema de existência e unicidade de soluções estão satisfeitas. Calcule a aproximação por polinômio de Taylor, até ordem 2, da solução que satisfaz,  $y(0) = -1$ .

### Solução

Como  $f(x, y) = ay^2 + bxy + cx^2$  e  $\frac{\partial f}{\partial y} = 2ay + bx$  são contínuas em  $\mathbb{R}$ , segue que o teorema de existência e unicidade de soluções se aplica. Seja  $\varphi(x)$  a solução que satisfaz  $\varphi(0) = -1$ . Então, o polinômio procurado é dado por

$$P(x) = \varphi(0) + \varphi'(0)x + \frac{\varphi''(0)}{2!}x^2.$$

Por hipótese,  $\varphi(0) = -1$ , logo resta calcular as outras derivadas. Sendo  $\varphi(x)$  solução da equação dada, segue que

$$\varphi'(x) = 2a\varphi(x)\varphi'(x) + b\varphi(x) + bx\varphi'(x) + 2cx$$

$$\varphi''(x) = 2a[\varphi'(x)]^2 + 2a\varphi(x)\varphi''(x) + 2b\varphi'(x) + bx\varphi''(x) + 2c$$

Avaliando em  $x = 0$ , obtêm-se  
 $\varphi'(0) = -\frac{b}{1+2a}$  e  $\varphi''(0) = \frac{2(ab^2 + b^2 + 2ac + c)}{(1+2a)^2}$ . Portanto,

$$P(x) = -1 - \frac{b}{1+2a}x + \frac{ab^2 + b^2 + 2ac + c}{(1+2a)^2}x^2.$$

6. Considere a equação

$$y' = \frac{y}{x^2}.$$

Verifique que as hipóteses do teorema de existência e unicidade de soluções estão satisfeitas. Calcule a aproximação por polinômio de Taylor, até ordem 3, da solução que satisfaz  $y(1) = 2$ .

### **Solução**

Como  $f(x, y) = \frac{y}{x^2}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{x^2}$  são contínuas para todo  $x \neq 0$ , segue que o teorema de existência e unicidade de soluções se aplica. Seja  $\varphi(x)$  a solução que satisfaz  $\varphi(1) = 2$ . Então, o polinômio procurado é dado por

$$P(x) = \varphi(1) + \varphi'(1)(x-1) + \frac{\varphi''(1)}{2!}(x-1)^2 + \frac{\varphi'''(1)}{3!}x^3.$$

Por hipótese,  $\varphi(1) = 2$ , logo resta calcular as outras derivadas. Sendo  $\varphi(x)$  solução da equação dada, segue que

$$\varphi'(x) = \frac{\varphi(x)}{x^2}$$

$$\varphi''(x) = \frac{\varphi'(x)x^2 - 2x\varphi'(x)}{x^4}$$

$$\varphi'''(x) = \frac{(x^2 - 2x)\varphi''(x) + 6(x-1)\varphi'(x)}{x^4}.$$

Avaliando em  $x = 1$ , obtém-se  $\varphi'(1) = 2$ ,  $\varphi''(1) = -2$  e  $\varphi'''(1) = 2$ . Portanto,

$$P(x) = 2 + 2(x-1) - (x-1)^2 + \frac{1}{3}(x-1)^3.$$

7. Encontre a solução  $y = y(x)$  da equação

$$y'' - 3y^2 y' = 0,$$

que satisfaz  $y(0) = 1$  e  $y'(0) = 1$ .

### **Solução**

A equação dada é equivalente a

$$y'' = 3y^2 y' = (y^3)'$$

Daí segue que

$$y' = y^3 + c,$$

com  $c \in \mathbb{R}$ . Fazendo  $f(x, y) = y^3 + c$ , tem-se que  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y} = 3y^2$  são contínuas em  $\mathbb{R}^2$ ,

logo, vale o teorema de existência e unicidade de soluções.

Da condição  $y'(0) = y(0) = 1$  segue que  $c = 0$ . Assim,

$$\frac{dy}{dx} = y^3 \Rightarrow \frac{dy}{y^3} = dx,$$

logo

$$-\frac{1}{2y^2} = x + A,$$

em que  $A \in \mathbb{R}$ , o que equivale a

$$y(x) = \pm \sqrt{-\frac{1}{2x+A}}.$$

Impondo a condição  $y(0) = 1$ , segue que  $A = -1$ , e a solução procurada é

$$y(x) = \sqrt{\frac{1}{1-2x}},$$

que está definida para  $x < 1/2$ .

8. Encontre a solução  $y = y(x)$  da equação

$$y'' = \cos y y',$$

que satisfaz  $y(0) = \pi / 2$  e  $y'(0) = 1$ .

### **Solução**

A equação dada é equivalente a

$$y'' = (\sin y)'.$$

Daí segue que

$$y' = \sin y + c,$$

com  $c \in \mathbb{R}$ . Fazendo  $f(x, y) = \sin y + c$ , tem-se que  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y} = \cos y$  são contínuas em

$\mathbb{R}^2$ , logo, vale o teorema de existência e unicidade de soluções.

Da condição  $y'(0) = 1$  e  $y(0) = \pi / 2$  segue que  $c = 0$ . Assim,

$$\frac{dy}{dx} = \sin y \Rightarrow \frac{dy}{\sin y} = dx,$$



logo

$$\ln \left| \operatorname{tg} \frac{y}{2} \right| = x + A,$$

em que  $A \in \mathbb{R}$ . Impondo a condição  $y(0) = \pi / 2$ , segue que  $A = 0$  e

$$\operatorname{tg} \frac{y}{2} = e^{x+A} \Rightarrow y(x) = 2 \operatorname{arctg}(e^x).$$

Portanto, devido ao teorema de existência e unicidade de soluções, a solução procurada é

$$y(x) = 2 \operatorname{arctg}(e^x),$$

que está definida para  $x \in \mathbb{R}$ .

**9.** Encontre implicitamente a solução  $y = y(x)$  da equação

$$y'' = (e^y + 2e^{2y})y',$$

que satisfaz  $y(1) = 0$  e  $y'(1) = 1$ .

### **Solução**

A equação dada é equivalente a

$$y'' = (e^y + e^{2y})'.$$

Daí segue que

$$y' = e^y + e^{2y} + c,$$

com  $c \in \mathbb{R}$ .

Fazendo  $f(x, y) = e^y + e^{2y} + c$ , tem-se que  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y} = e^y + 2e^{2y}$  são contínuas em  $\mathbb{R}^2$ ,

logo, vale o teorema de existência e unicidade de soluções.

Da condição  $y(1) = 1$  e  $y(1) = 0$  segue que  $c = -1$ . Assim,

$$\frac{dy}{dx} = e^y + e^{2y} - 1 \Rightarrow \frac{dy}{e^y + e^{2y} - 1} = dx,$$

logo

$$-y + \frac{1}{3} \ln[(1 + e^y)(1 - 2e^y)^2] = x + A,$$

em que  $A \in \mathbb{R}$ . Assim,

$$\ln \left[ \frac{(1 + e^y)(1 - 2e^y)^2}{e^{3y}} \right] = 3x + 3A.$$

Impondo a condição  $y(1) = 0$ , segue que  $A = -1$ .

Portanto, devido ao teorema de existência e unicidade de soluções e simplificando a equação acima, a solução procurada é dada implicitamente pela equação

$$4e^{3y} - 3e^y + 1 - e^{3(y+x-1)} = 0.$$

## 10. Resolva a equação

$$y'' = ky',$$

com  $k \in \mathbb{R}$ .

### **Solução**

Se  $k = 0$  então  $y'' = 0$  e segue que  $y(x) = Ax + B$ , com  $A, B \in \mathbb{R}$ .

Suponha que  $k \neq 0$ . Neste caso, a equação é equivalente a

$$y'' = (ky)',$$

donde segue que  $y' = ky + c$ . Dessa última equação tem-se

$$\frac{d(ye^{-kx})}{dx} = ce^{-kx} \Rightarrow d(ye^{-kx}) = ce^{-kx} dx.$$

Daí, a família solução procurada é  $y(t) = Be^{kx} - \frac{c}{k}$ , com  $c, B \in \mathbb{R}$ .

**11.** Seja  $\varphi_n$  a sequência de Picard para o problema

$$y' = y^2 + x, \quad y(0) = 0.$$

Determine  $\varphi_0, \varphi_1, \varphi_2$  e  $\varphi_3$ .

### **Solução**

Sejam  $f(x, y) = y^2 + x$  e  $\varphi_0(x) = y(0) = 0$ . Desta forma, a sequência de Picard para o problema é dada, recursivamente, por

$$\varphi_{n+1}(x) = y(0) + \int_0^x f(t, \varphi_n(t)) dt, \quad \text{para todo } n > 0.$$

Portanto,

$$\begin{aligned}
 \varphi_1(x) &= \int_0^x f(t, \varphi_0(t)) dt \\
 &= \int_0^x f(t, 0) dt \\
 &= \int_0^x t dt \\
 &= \left. \frac{t^2}{2} \right|_0^x \\
 &= \frac{x^2}{2},
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \varphi_2(x) &= \int_0^x f(t, \varphi_1(t)) dt \\
 &= \int_0^x f(t, t^2/2) dt \\
 &= \int_0^x \frac{t^4}{4} + t dt \\
 &= \left. \frac{t^5}{20} + \frac{t^2}{2} \right|_0^x \\
 &= \frac{x^5}{20} + \frac{x^2}{2}
 \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}
 \varphi_3(x) &= \int_0^x f(t, \varphi_2(t)) dt \\
 &= \int_0^x f(t, x^5/20 + x^2/2) dt \\
 &= \int_0^x \left( \frac{t^5}{20} + \frac{t^2}{2} \right)^2 + t dt \\
 &= \int_0^x \frac{t^{10}}{400} + \frac{t^7}{20} + \frac{t^4}{4} + t dt \\
 &= \frac{t^{11}}{4400} + \frac{t^8}{160} + \frac{t^5}{20} + \frac{t^2}{2} \Big|_0^x \\
 &= \frac{x^{11}}{4400} + \frac{x^8}{160} + \frac{x^5}{20} + \frac{x^2}{2}.
 \end{aligned}$$

Portanto,

$$\varphi_0(x) = 0, \quad \varphi_1(x) = \frac{x^2}{2}, \quad \varphi_2(x) = \frac{x^5}{20} + \frac{x^2}{2} \quad \text{e} \quad \varphi_3(x) = \frac{x^{11}}{4400} + \frac{x^8}{160} + \frac{x^5}{20} + \frac{x^2}{2}.$$

**12.** Determine a sequência de Picard,  $\varphi_n(x)$ , para o problema

$$y' = e^x, \quad y(0) = 1.$$

Calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \varphi_n(x)$ .

### **Solução**

Sejam  $f(x, y) = e^x$  e  $\varphi_0(x) = y(0) = 1$ . Desta forma, a sequência de Picard para o problema é dada, recursivamente, por

$$\varphi_{n+1}(x) = y(0) + \int_0^x f(t, \varphi_n(t)) dt, \quad \text{para todo } n > 0.$$

Portanto,

$$\begin{aligned}\varphi_1(x) &= 1 + \int_0^x f(t, \varphi_0(t)) dt \\ &= 1 + \int_0^x f(t, 1) dt \\ &= 1 + \int_0^x e^t dt \\ &= e^x,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\varphi_2(x) &= 1 + \int_0^x f(t, \varphi_1(t)) dt \\ &= 1 + \int_0^x f(t, e^t) dt \\ &= 1 + \int_0^x e^t dt \\ &= e^x\end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}\varphi_3(x) &= 1 + \int_0^x f(t, \varphi_2(t)) dt \\ &= 1 + \int_0^x f(t, e^t) dt \\ &= 1 + \int_0^x e^t dt \\ &= e^x.\end{aligned}$$

Repetindo o processo, obtém-se  $\varphi_n(x) = e^x$ , para todo  $n > 0$ . Portanto, para todo  $x$ , tem-se

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^x = e^x.$$

**13.** Seja  $\varphi_n$  a sequência de Picard para o problema

$$y' = y^a, \quad y(0) = 1,$$

com  $a > 0$ . Determine  $\varphi_0$ ,  $\varphi_1$  e  $\varphi_2$ .

### **Solução**

Sejam  $f(x, y) = y^a$  e  $\varphi_0(x) = y(0) = 1$ . Desta forma, a sequência de Picard para o problema é dada, recursivamente, por

$$\varphi_{n+1}(x) = y(0) + \int_0^x f(t, \varphi_n(t)) dt, \quad \text{para todo } n > 0.$$

Portanto,

$$\begin{aligned} \varphi_1(x) &= 1 + \int_0^x f(t, \varphi_0(t)) dt \\ &= 1 + \int_0^x f(t, 1) dt \\ &= 1 + \int_0^x 1 dt \\ &= 1 + x \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}
 \varphi_2(x) &= 1 + \int_0^x f(t, \varphi_1(t)) dt \\
 &= 1 + \int_0^x f(t, 1+t) dt \\
 &= 1 + \int_0^x (1+t)^a dt \\
 &= 1 + \left[ \frac{(1+t)^{1+a}}{1+a} \right]_0^x \\
 &= \frac{a}{1+a} + \frac{(1+x)^{1+a}}{1+a}.
 \end{aligned}$$

Portanto,

$$\varphi_0(x) = 1, \quad \varphi_1(x) = 1+x \quad \text{e} \quad \varphi_2(x) = \frac{a}{1+a} + \frac{(1+x)^{1+a}}{1+a}.$$

**14.** Seja  $\varphi_n$  a sequência de Picard para o problema

$$y' = \ln y, \quad y(0) = 1.$$

Determine o termo geral dessa sequência e mostre que converge para a solução do problema.

### **Solução**

Sejam  $f(x, y) = \ln y$  e  $\varphi_0(x) = y(0) = 1$ . Desta forma, a sequência de Picard para o problema é dada, recursivamente, por

$$\varphi_{n+1}(x) = y(0) + \int_0^x f(t, \varphi_n(t)) dt, \quad \text{para todo } n > 0.$$



Portanto,

$$\begin{aligned}\varphi_1(x) &= 1 + \int_0^x f(t, \varphi_0(t)) dt \\ &= 1 + \int_0^x f(t, 1) dt \\ &= 1 + \int_0^x \ln 1 dt \\ &= 1,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\varphi_2(x) &= 1 + \int_0^x f(t, \varphi_1(t)) dt \\ &= 1 + \int_0^x f(t, 1) dt \\ &= 1 + \int_0^x \ln 1 dt \\ &= 1\end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}\varphi_3(x) &= 1 + \int_0^x f(t, \varphi_2(t)) dt \\ &= 1 + \int_0^x f(t, 1) dt \\ &= 1 + \int_0^x \ln 1 dt \\ &= 1.\end{aligned}$$

Repetindo o processo, obtém-se  $\varphi_n(x) = 1$ , para todo  $n > 0$ . Portanto, para todo  $x$ , tem-se

$$\varphi(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 = 1.$$

Claramente,  $\varphi$  é uma solução da equação  $y' = \ln y$ , também  $\varphi(0) = 1$ .

Portanto,  $\varphi$  é solução do problema dado.

Uma vez que  $f(x, y)$  e  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{y}$  são contínuas em  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \in \mathbb{R}, y > 0\}$ , segue que  $\varphi$  é a única solução do problema considerado.

**15.** Determine a sequência de Picard para o problema

$$y' = x - y, \quad y(0) = 0.$$

Prove que essa sequência converge para a solução do problema

### **Solução**

Sejam  $f(x, y) = x - y$  e  $\varphi_0(x) = y(0) = 0$ . Observe que  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y} = 1$  são contínuas em  $\mathbb{R}^2$ , donde vale o Teorema de Existência e Unicidade de Soluções.

A sequência de Picard para o problema é dada, recursivamente, por

$$\varphi_{n+1}(x) = y(0) + \int_0^x f(t, \varphi_n(t)) dt, \quad \text{para todo } n > 0.$$

Portanto,

$$\begin{aligned} \varphi_1(x) &= \int_0^x f(t, \varphi_0(t)) dt \\ &= \int_0^x f(t, 0) dt \end{aligned}$$

$$= \int_0^x t dt$$

$$= \frac{x^2}{2},$$

$$\varphi_2(x) = \int_0^x f(t, \varphi_1(t)) dt$$

$$= \int_0^x f(t, t^2/2) dt$$

$$= \int_0^x t - \frac{t^2}{2} dt$$

$$= \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3 \cdot 2}$$

e

$$\varphi_3(x) = \int_0^x f(t, \varphi_2(t)) dt$$

$$= \int_0^x f\left(t, \frac{t^2}{2} - \frac{t^3}{3 \cdot 2}\right) dt$$

$$= \int_0^x t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3 \cdot 2} dt$$

$$= \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3 \cdot 2} + \frac{x^4}{4 \cdot 3 \cdot 2}$$

Repetindo o processo, obtém-se

$$\varphi_n(x) = \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots + (-1)^{n+1} \frac{x^{n+1}}{(n+1)!},$$

para todo  $n > 0$ .

Sabe-se que

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-x)^n}{n!} = e^{-x}.$$

Sendo  $\varphi(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \varphi_n(x)$ , segue que

$$1 - x + \varphi(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 - x + \varphi_n(x) = \lim_{k \rightarrow +\infty} \sum_{n=0}^k \frac{(-x)^n}{n!} = e^{-x}.$$

Portanto,  $\varphi(x) = e^{-x} + x - 1$  é a solução do problema que satisfaz  $\varphi(0) = 0$ .

**16.** Determine a sequência de Picard para o problema

$$y' = \cos y, \quad y(0) = 1$$

e verifique que essa sequência converge para a solução do problema.

### **Solução**

Sejam  $f(x, y) = \cos y$  e  $\varphi_0(x) = y(0) = 1$ . Desta forma, a sequência de Picard para o problema é dada, recursivamente, por

$$\varphi_{n+1}(x) = y(0) + \int_0^x f(t, \varphi_n(t)) dt, \quad \text{para todo } n > 0.$$

Portanto,

$$\begin{aligned}
 \varphi_1(x) &= 1 + \int_0^x f(t, \varphi_0(t)) dt \\
 &= 1 + \int_0^x f(t, 1) dt \\
 &= 1 + \int_0^x \cos t dt \\
 &= 1 + \sin x,
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \varphi_2(x) &= 1 + \int_0^x f(t, \varphi_1(t)) dt \\
 &= 1 + \int_0^x f(t, 1 + \sin t) dt \\
 &= 1 + \int_0^x \cos t dt \\
 &= 1 + \sin x
 \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}
 \varphi_3(x) &= 1 + \int_0^x f(t, \varphi_2(t)) dt \\
 &= 1 + \int_0^x f(t, 1 + \sin t) dt \\
 &= 1 + \int_0^x \cos t dt \\
 &= 1 + \sin x.
 \end{aligned}$$

Repetindo o processo, obtém-se  $\varphi_n(x) = 1 + \sin x$ , para todo  $n > 0$ . Portanto, para todo  $x$ , tem-se

$$\varphi(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \sin x = 1 + \sin x.$$

Claramente,  $\varphi$  é uma solução da equação  $y' = \cos x$ , também  $\varphi(0) = 1$ .

Portanto,  $\varphi$  é solução do problema dado.

Uma vez que  $f(x, y)$  e  $\frac{\partial f}{\partial y} = 0$  são contínuas em  $\mathbb{R}^2$ , segue que  $\varphi$  é a procurada solução

do problema considerado.

**17.** Determine a sequência de Picard para o problema

$$y' = \alpha y, \quad y(0) = 1,$$

em que  $\alpha > 0$  é uma constante. Prove que essa sequência converge para a solução do problema.

### **Solução**

Sejam  $f(x, y) = \alpha y$  e  $\varphi_0(x) = y(0) = 1$ . Observe que  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial y} = \alpha$  são contínuas em  $\mathbb{R}^2$ ,

donde vale o teorema de existência e unicidade de soluções.

A sequência de Picard para o problema é dada, recursivamente, por

$$\varphi_{n+1}(x) = y(0) + \int_0^x f(t, \varphi_n(t)) dt, \quad \text{para todo } n \geq 0.$$

Portanto,

$$\begin{aligned}
 \varphi_1(x) &= 1 + \int_0^x f(t, \varphi_0(t)) dt \\
 &= 1 + \int_0^x f(t, 1) dt \\
 &= 1 + \int_0^x \alpha dt \\
 &= 1 + \alpha x,
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \varphi_2(x) &= 1 + \int_0^x f(t, \varphi_1(t)) dt \\
 &= 1 + \int_0^x f(t, 1 + \alpha x) dt \\
 &= 1 + \int_0^x \alpha + \alpha^2 x dt \\
 &= 1 + \alpha x + \frac{\alpha^2 x^2}{2}
 \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}
 \varphi_3(x) &= 1 + \int_0^x f(t, \varphi_2(t)) dt \\
 &= 1 + \int_0^x f(t, 1 + \alpha x + \alpha^2 x^2 / 2) dt \\
 &= 1 + \int_0^x \alpha + \alpha^2 x + \frac{\alpha^3 x^2}{2} t dt \\
 &= 1 + \alpha x + \frac{\alpha^2 x^2}{2} + \frac{\alpha^3 x^3}{3 \cdot 2}.
 \end{aligned}$$

Repetindo o processo, obtém-se

$$\varphi_n(x) = 1 + \alpha x + \frac{\alpha^2 x^2}{2!} + \frac{\alpha^3 x^3}{3!} \cdots + \frac{\alpha^n x^n}{n!} = \sum_{k=0}^n \frac{(\alpha x)^k}{k!},$$

para todo  $n > 0$ . Portanto, para todo  $x$ , tem-se

$$\varphi(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{(\alpha x)^k}{k!} = e^{\alpha x}.$$

A verificação de que  $\varphi(x) = e^{\alpha x}$  satisfaz  $y' = \alpha y$  é direta, também  $\varphi(0) = e^0 = 1$ . Portanto,  $\varphi(x)$  é a solução procurada.

## Volume 4

### Capítulo 15 Tipos Especiais de Equações

1. Determine a solução das seguintes equações usando o método de variáveis separáveis.

a)  $\frac{dy}{dx} = x - 1$

b)  $y' = \frac{x^2 - 1}{y}$

c)  $\frac{dy}{dx} = (1 + y)x^2$

### **Solução**

a) Observe que a equação é equivalente a  $dy = (x - 1)dx$ . Então,



$$dy = (x-1)dx \Rightarrow y(t) = \int x-1 \, dx$$

$$\Rightarrow y(t) = \frac{x^2}{2} - x + k,$$

em que  $k \in \mathbb{R}$  é uma constante.

b) Observe que a equação é equivalente a  $ydy = (x^2 - 1)dx$ . Então,

$$ydy = (x^2 - 1)dx \Rightarrow \int ydy = \int x^2 - 1 \, dx$$

$$\Rightarrow \frac{[y(t)]^2}{2} = \frac{x^3}{3} - x + k$$

$$\Rightarrow y(t) = \pm \sqrt{\frac{2x^3}{3} - 2x + 2k},$$

em que  $k \in \mathbb{R}$  é uma constante.

c)

Observe que a equação é equivalente a  $\frac{dy}{1+y} = x^2 dx$ . Então,

$$\frac{dy}{y} = x^2 dx \Rightarrow \int \frac{1}{y} dy = \int x^2 dx$$

$$\Rightarrow \ln |y(t)| = \frac{x^3}{3} + k_0$$

$$\Rightarrow y(t) = \pm e^{\frac{2x^3}{3} + k_0}$$

$$\Rightarrow y(t) = ke^{\frac{2x^3}{3}},$$

em que  $k_0, k \in \mathbb{R}$  são constantes com  $k = \pm e^{k_0}$ .

2. Determine as soluções dos seguintes problemas.

a)  $\frac{dy}{dx} + 4y = x + e^{-3x}, y(0) = 2$

b)  $y' + 2xy = 3xe^{-x^2}, y(0) = 1$

c)  $x \frac{dy}{dx} + 2y = \cos x, x > 0, y(\pi) = 0$

### **Solução**

a) A equação é equivalente a  $\frac{dy}{dx} = -4y + x + e^{-3x}$ .

Faça  $f(x) = x + e^{-3x}$  e  $g(x) = -4$ . Então, a solução geral da equação é

$$\begin{aligned} y(t) &= ke^{\int g(x) dx} + e^{\int g(x) dx} \int e^{-\int g(x) dx} f(x) dx \\ &= ke^{-4x} + e^{-4x} \int e^{4x} (x + e^{-3x}) dx \\ &= ke^{-4x} + e^{-4x} \left( \left( \frac{x}{4} - \frac{1}{16} \right) e^{4x} + e^x \right) \\ &= ke^{-4x} + e^{-3x} + \frac{x}{4} - \frac{1}{16} \end{aligned}$$

Impondo a condição  $y(0) = 2$ , obtém-se  $k = \frac{17}{16}$ . Assim, a solução do problema de valor inicial é

$$y(t) = \frac{17e^{-4x}}{16} + e^{-3x} + \frac{x}{4} - \frac{1}{16}.$$

b)

A equação é equivalente a  $y(t) = \frac{17e^{-4x}}{16} + e^{-3x} + \frac{x}{4} - \frac{1}{16}$ .

Faça  $f(x) = 3xe^{-x^2}$  e  $g(x) = -2x$ . Então, a solução geral da equação é

$$\begin{aligned}y(t) &= ke^{\int g(x) dx} + e^{\int g(x) dx} \int e^{-\int g(x) dx} f(x) dx \\&= ke^{\int -2x dx} + e^{\int -2x dx} \int e^{\int 2x dx} 3xe^{-x^2} dx \\&= ke^{-x^2} + 3e^{-x^2} \int x dx \\&= ke^{-x^2} + 3e^{-x^2} \left( \frac{x^2}{2} \right) \\&= ke^{-x^2} + \frac{3x^2 e^{-x^2}}{2}.\end{aligned}$$

Impondo a condição  $y(0) = 1$ , obtém-se  $k = 1$ . Assim, a solução do problema de valor inicial é

$$y(t) = e^{-x^2} + \frac{3x^2 e^{-x^2}}{2}.$$

c) A equação é equivalente a  $\frac{dy}{dx} = -\frac{2y}{x} + \frac{\cos x}{x}$ .

Faça  $f(x) = \frac{\cos x}{x}$  e  $g(x) = -\frac{2}{x}$ . Então, a solução geral da equação é

$$\begin{aligned}
 y(t) &= ke^{\int g(x)dx} + e^{\int g(x)dx} \int e^{-\int g(x)dx} f(x)dx \\
 &= ke^{-\int \frac{2}{x}dx} + e^{-\int \frac{2}{x}dx} \int \frac{\cos x}{x} e^{\int \frac{2}{x}dx} dx \\
 &= ke^{-2\ln x} + e^{-2\ln x} \int \frac{\cos x}{x^2} e^{2\ln x} dx \\
 &= kx^{-2} + x^{-2} \int \cos x dx \\
 &= kx^{-2} + x^{-2} \sin x.
 \end{aligned}$$

Impondo a condição  $y(\pi) = 0$ , obtém-se  $k = -\pi^2$ . Assim, a solução do problema de valor inicial é

$$y(t) = \pi^2 x^{-2} + x^{-2} \sin x.$$

**3.** Verifique que a equação dada abaixo é de Bernoulli e resolva-a

$$y' = 2y - y^2.$$

**Dica:** Utilize a dica ao final da Seção 15.3.

### **Solução**

Claramente,  $y(t) = 0$  para todo  $t$  é solução da equação.

Pelo teorema de existência e unicidade de soluções, qualquer outra solução que satisfaça  $y(t_0) = 0$ , para algum  $t_0$ , deve coincidir com a solução identicamente nula.

Vamos supor então que  $y(t) \neq 0$ , para todo  $t \in \mathbb{R}$ .

Para verificar que a equação é de Bernoulli, divida toda a equação por  $y^2$ . Assim,

$$\frac{1}{y^2} \frac{dy}{dx} = \frac{2}{y} - 1.$$

Faça  $h(y) = -\frac{1}{y}$ ,  $g(x) = -2$  e  $f(x) = -1$ . Então,

$$h'(y) \frac{dy}{dx} = g(x)h(y) + f(x).$$

Portanto, a equação dada é de Bernoulli.

Fazendo  $u = h(x)$ , a equação é transformada em

$$\frac{du}{dx} = g(x)u + f(x) = -2u - 1,$$

cujas soluções são

$$\begin{aligned} u(x) &= ke^{\int -2dx} + e^{\int -2dx} \int -e^{\int 2dx} dx \\ &= ke^{-2x} - e^{-2x} \int e^{2x} dx \\ &= 2ke^{-2x} - \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

com  $k \in \mathbb{R}$  constante.

Como  $u = h(y)$ , segue que

$$-\frac{1}{y(t)} = u(t) = 2ke^{-2x} - \frac{1}{2} \Rightarrow y(t) = -\frac{2}{2ke^{-2x} - 1},$$

em que  $k \in \mathbb{R}$  é constante.

4. Mostre que se  $a$  é uma constante positiva e  $b$  é qualquer número real, então toda solução da equação

$$y' + ay = be^{-ax},$$

em que  $a, b \in \mathbb{R}$  e  $a > 0$  tem a propriedade que  $y \rightarrow 0$  quando  $t \rightarrow \infty$ .

### **Solução**

A equação é equivalente a  $y' = -ay + be^{-ax}$ . Fazendo  $f(x) = be^{-ax}$  e  $g(x) = -a$ , a solução da equação é determinada por

$$\begin{aligned} y(t) &= ke^{\int g(x) dx} + e^{\int g(x) dx} \int e^{-\int g(x) dx} f(x) dx \\ &= ke^{-\int a dx} + e^{-\int a dx} \int e^{\int a dx} be^{-ax} dx \\ &= ke^{-ax} + e^{-ax} \int b dx \\ &= ke^{-ax} + bxe^{-ax} \\ &= (k + bx)e^{-ax}, \end{aligned}$$

em que  $k \in \mathbb{R}$  é uma constante.

Para verificar a propriedade requerida observe, calcule o limite

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} y(t) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (k + bx)e^{-ax} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{k + bx}{e^{ax}} \quad \left( \text{indeterminação do tipo: } \frac{\infty}{\infty} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b}{ae^{ax}} \\ &= 0. \end{aligned}$$

Observe que, para o cálculo do limite indeterminado, utilizou-se a regra de L'Hospital.

Portanto, a propriedade está provada.

**5.** Encontre a solução da seguinte equação de Riccati:

$$\frac{dy}{dx} = -xy^2 + 4x.$$

### **Solução**

Por inspeção,  $y_1(t) = 2$ , para todo  $t \in \mathbb{R}$  é uma solução da equação. Considerando a mudança de variáveis  $y = 2 + z$ , tem-se

$$\frac{dz}{dx} = -2xz - xz^2 \Rightarrow \frac{1}{z^2} \frac{dz}{dx} = -\frac{2x}{z} - x.$$

Essa última equação é uma equação generalizada de Bernoulli:

$$h'(z)z' = g(x)h(z) + f(x),$$

com  $h(z) = -1/z$ ,  $g(x) = 2x$  e  $f(x) = -x$ .

Fazendo  $u = h(z)$ , a equação de Bernoulli se torna

$$\frac{du}{dx} = g(x)u + f(x),$$

cujas solução é dada por

$$\begin{aligned} u(x) &= ke^{\int g(x) dx} + e^{\int g(x) dx} \int e^{-\int g(x) dx} f(x) dx \\ &= ke^{\int 2x dx} + e^{\int 2x dx} \int -xe^{-\int 2x dx} dx \\ &= ke^{x^2} - e^{x^2} \int xe^{-x^2} dx \\ &= ke^{x^2} + \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

em que  $k \in \mathbb{R}$  é uma constante. Daí,

$$u = h(z) \Rightarrow -\frac{1}{z(t)} = ke^{x^2} + \frac{1}{2} \Rightarrow z(t) = -\frac{2}{2ke^{x^2} + 1}.$$

Finalmente,  $y(t) = z(t) + 2$ , logo

$$y(t) = -\frac{2}{2ke^{x^2} + 1} + 2 = \frac{4ke^{x^2}}{2ke^{x^2} + 1},$$

em que  $k \in \mathbb{R}$  é uma constante.

**6.** Resolva a seguinte equação

$$y' = a^2x^2 - 2axy + y^2,$$

em que  $a > 0$  é uma constante.

### **Solução**

Observe que  $y' = (ax - y)^2$ . Então, considere a mudança de variáveis  $u = ax + y$ , daí

$$\frac{du}{dx} = a + \frac{dy}{dx} = a + u^2,$$

que é uma equação de variáveis separáveis. Então,



$$\begin{aligned}
 \frac{du}{dx} &= a + u^2 \Rightarrow \frac{du}{a + u^2} = dx \\
 &\Rightarrow \frac{1}{a} \frac{du}{1 + (u/\sqrt{a})^2} = dx \\
 &\Rightarrow \operatorname{arctg}\left(\frac{u(x)}{\sqrt{a}}\right) = ax + c \\
 &\Rightarrow u(x) = \sqrt{a} \operatorname{tg}(ax + c),
 \end{aligned}$$

em que  $c \in \mathbb{R}$  é uma constante. Sendo  $u = ax + y$ , segue que

$$y(x) = u(x) - ax = \sqrt{a} \operatorname{tg}(ax + c) - ax,$$

em que  $c \in \mathbb{R}$  é uma constante.

**7.** Resolva a seguinte equação

$$y' = ax + by + c,$$

em que  $a, b, c \in \mathbb{R}$  e  $b \neq 0$ .

### **Solução**

Considere a mudança de variáveis  $u = ax + by + c$ , daí

$$\frac{du}{dx} = a + b \frac{dy}{dx} = a + bu.$$

Observe que essa é uma equação de variáveis separáveis. Então,

$$\begin{aligned}
 \frac{du}{dx} &= a + bu \Rightarrow \frac{du}{a + bu} = dx \\
 &\Rightarrow \ln |a + bu| = bx + k \\
 &\Rightarrow a + bu(x) = e^{bx+k} \\
 &\Rightarrow u(x) = \frac{e^{bx+k} - a}{b},
 \end{aligned}$$

em que  $k \in \mathbb{R}$  é uma constante. Sendo  $u = ax + by + c$ , segue que

$$y(x) = \frac{u(x) - ax - c}{b} = \frac{e^{bx+k} - a(1 + bx) - bc}{b^2},$$

em que  $k \in \mathbb{R}$  é uma constante.

8. Resolva a equação abaixo:

$$(y^3 + 2x^2y) \frac{dy}{dx} = 2x^3.$$

### Solução

A equação pode ser reduzida a

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x^3}{y^3 + 2x^2y} = \frac{2}{\frac{y^3}{x^3} + \frac{2y}{x}}.$$

Faça  $y = xu$  desta forma

$$\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx} \Rightarrow x \frac{du}{dx} = u - \frac{dy}{du} = u - \frac{2}{u^3 + 2u^2} = \frac{u^4 + u^2 - 2}{u^3 + 3u} = \frac{(u-1)(u+1)}{u}$$

Esse último sistema pode ser resolvido pelo método das variáveis separáveis.

$$\frac{u}{(u-1)(u+1)} du = \frac{dx}{x} \Rightarrow \frac{1}{2} \ln |u^2 - 1| = \ln |x| + k$$

$$\Rightarrow u^2 - 1 = k_1 e^{x^2}$$

$$\Rightarrow u^2 = 1 + k_1 e^{x^2}$$

$$\Rightarrow u(x) = \pm \sqrt{1 + k_1 e^{x^2}},$$

em que  $k, k_1 \in \mathbb{R}$  e  $k_1 = \pm e^{2k}$ . Dado que  $y(x) = xu(x)$ , segue que a solução da equação é

$$y(x) = \pm x \sqrt{1 + k_1 e^{x^2}},$$

em que  $k \in \mathbb{R}$  é uma constante.

**9.** Considere o seguinte problema

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x - y}{y - x}, \quad y(0) = 2.$$

Faça a mudança de coordenadas  $u = 2x - y$  e  $v = y - x$  e determine  $v(u)$  com a correspondente condição inicial.

### **Solução**

Considere a seguinte mudança de variáveis  $u = 2x - y$  e  $v = y - x$ , então

$$\begin{cases} u = 2x - y, \\ v = y - x, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = u + v, \\ y = u + 2v, \end{cases}$$

e, assim,

$$\begin{cases} dx = du + dv, \\ dy = dv + 2du, \end{cases} \Rightarrow \frac{du}{dv} = \frac{2 - \frac{u}{v}}{1 - \frac{u}{v}} = \frac{\frac{v}{v} - 2}{\frac{v}{v} - 1}.$$

Faça  $v = zu$ , daí

$$u \frac{dz}{du} = \frac{dv}{du} - z = \frac{z-2}{z-1} - z = -\frac{z^2 - 2z + 2}{z-1}$$

Essa última equação pode ser resolvida pelo método de variáveis separáveis,

$$\begin{aligned} \frac{z-1}{z^2-2z+2} dz &= \frac{du}{u} \Rightarrow \frac{1}{2} \ln(z^2 - 2z + 2) = \ln |u| + c \\ &\Rightarrow \ln(z^2 - 2z + 2) = \ln u^2 + 2c \\ &\Rightarrow z^2 - 2z + 1 = Cu^2 - 1 \\ &\Rightarrow (z-1)^2 = Cu^2 - 1 \\ &\Rightarrow z(u) = 1 \pm \sqrt{Cu^2 - 1}, \end{aligned}$$

em que  $c, C \in \mathbb{R}$  e  $C = e^{2c}$ .

Desta forma  $v(u) = uz(u) = u \pm u\sqrt{Cu^2 - 1}$ .

Dado que  $y(0) = 2$ , segue que  $u(0, 2) = -2$  e  $v(0, 2) = 2$ .

Considerando  $v$  função de  $u$ , tem-se  $2 = v(-2)$ , donde  $c = 3/4$  e o ramo da solução a ser utilizado é o positivo, *i.e.*, a solução é

$$v(u) = u + u\sqrt{3u^2 / 4 - 1}.$$

**10.** Resolva o seguinte problema de valor inicial:

$$xy' = y(xy - 1) \quad y(1) = 1.$$

### **Solução**

Faça  $u = xy$ , assim,

$$\frac{du}{dx} = y + x \frac{dy}{dx} = y + y(xy - 1) = y(xy) = yu = \frac{u^2}{x}.$$

Essa última equação pode ser resolvida por variáveis separáveis,

$$\begin{aligned} \frac{1}{u^2} du &= \frac{1}{x} dx \Rightarrow -\frac{1}{u} = \ln |x| + c \\ \Rightarrow u(x) &= -\frac{1}{\ln |x| + c} \\ \Rightarrow y(x) &= -\frac{1}{x \ln |x| + cx}, \end{aligned}$$

em que  $c \in \mathbb{R}$

Impondo a condição  $y(1) = 1$ , obtém-se  $c = -1$ , logo a solução do problema é

$$y(x) = -\frac{1}{x \ln |x| - x}.$$

**11.** Calcule a solução geral da equação

$$\ddot{x} = -2x.$$

### **Solução**

Observe que a equação dada é equivalente a

$$\ddot{x}\dot{x} + 2x\dot{x} = 0,$$

consequentemente,

$$\frac{d}{dt} \left[ \frac{\dot{x}^2}{2} + x^2 \right] = \ddot{x}\dot{x} + 2x\dot{x} = 0$$

Portanto,

$$\begin{aligned} \frac{\dot{x}^2}{2} + x^2 &= c \Rightarrow \dot{x}^2 + x^2 = 4c \\ \Rightarrow \frac{dx}{dt} &= \pm \sqrt{4c - x^2} \\ \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{4c - x^2}} dx &= \pm dt \\ \Rightarrow x(t) &= 2\sqrt{c} \operatorname{sen}(\pm 2\sqrt{c}t + k), \end{aligned}$$

em que  $c, k \in \mathbb{R}$  são constantes e  $c > 0$ .

**12.** Encontre a solução da equação

$$\ddot{x} - \cos^2 \dot{x} = 0.$$

### **Solução**

Faça  $y = \dot{x}$ , desta forma,

$$\dot{y} = \ddot{x} = \cos^2 \dot{x} = \cos^2 y.$$

Essa equação pode ser resolvida pelo método das variáveis separáveis. Assim,

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dt} &= \cos^2 y \Rightarrow \frac{1}{\cos^2 y} dy = dt \\ &\Rightarrow \sec^2 y dy = dt \\ &\Rightarrow \operatorname{tg} y = t + c \\ &\Rightarrow y(t) = \operatorname{arctg}(t + c),\end{aligned}$$

em que  $c \in \mathbb{R}$  é uma constante. Daí, segue que

$$\frac{dx}{dt} = y(t) = \operatorname{arctg}(t + c) \Rightarrow x(t) = k + (t + c)\operatorname{arctg}(t + c) - \frac{1}{2} \ln((t + c)^2 + 1),$$

em que  $k, c \in \mathbb{R}$  são constantes.

**13.** Determine a solução do problema

$$y'' = 2yy', \quad y(0) = 1 \text{ e } y'(0) = 2.$$

### **Solução**

Observe que

$$y'' = [y^2]'$$

Segue que

$$y' = y^2 + k,$$

em que  $k \in \mathbb{R}$  é uma constante. Uma vez que  $y(0) = 1$  e  $y'(0) = 2$ , segue que  $k = 1$ .

Daí,

$$y' = 1 + y^2 \Rightarrow \frac{1}{1 + y^2} dy = dt \Rightarrow \operatorname{arctg} y = t + c \Rightarrow y(t) = \operatorname{tg}(t + c),$$

em que  $c \in \mathbb{R}$  é uma constante.

Impondo a condição  $y(0) = 1$ , segue que  $c = \pi / 4$ , e assim

$$y(t) = \operatorname{arctg}\left(t + \frac{\pi}{4}\right),$$

é a solução do problema de valor inicial dado.

**14.** Considere a equação

$$y'' - \sqrt{1 - y'^2} = 0.$$

Transforme a equação em um sistema e resolva-o. Determine a solução geral da equação e a solução que satisfaz  $y(\pi / 4) = -4$  e  $y'(\pi / 4) = 1$ .

### **Solução**

Para transformar a equação num sistema, faça  $r = y'$ . Assim,  $r' = y''$ , e a equação dada é equivalente ao sistema

$$\begin{cases} y' = r, \\ r' = \sqrt{1 - r^2}, \end{cases}$$

Da segunda equação desse sistema, segue que

$$\frac{dr}{dt} \sqrt{1 - r^2} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{1 - r^2}} dr = dt \Rightarrow \arcsen r = t + c \Rightarrow r(t) = \operatorname{sen}(t + c),$$

em que  $c \in \mathbb{R}$

Da primeira equação do sistema, segue que



$$\frac{dy}{dt} = \sin(t + c) \Rightarrow y(t) = -\cos(t + c) + k,$$

em que  $c, k \in \mathbb{R}$

Impondo as condições dadas,  $y(\pi/4) = -1$  e  $y'(\pi/4) = 1$ , encontra-se  $c = \pi/4$  e  $k = -1$ .

Assim, a solução que satisfaz as condições requeridas é

$$y(t) = -\cos\left(t + \frac{\pi}{4}\right) - 1.$$

- 15.** Transforme as equações abaixo em equações de Riccati, isto é, numa equação da forma  $\frac{dy}{dt} = f(t)y + g(t)y^2 + h(t)$ .

- a)  $y'' = e^{t-t^2} y$ ;
- b)  $\ddot{y} = \cos(\ln t)y$ ,  $t \in I = (1, e^{\pi/2})$ ;
- c)  $\ddot{y} + \sin(e^t)\dot{y} - \ln(t^4 + t^2 + 1)y = 0$ .

### Solução

a) Dado que  $e^{t-t^2}$  é contínua e não se anula em , pode-se definir  $u = y' / y$ . Assim,  $y' = uy$

$$y'' = u'y + uy' = u'y + u^2y \Rightarrow u' = e^{t-t^2} - u^2$$

Logo, a equação de Riccati associada é

$$u' = -u^2 + e^{t-t^2}.$$

b) Dado que  $\cos(\ln t)$  é contínua e não se anula no intervalo / dado, pode-se definir  $u = y' / y$ . Assim,  $y' = uy$

$$\dot{y} = \dot{u}y + u\dot{y} = \dot{u}y + u^2y \Rightarrow \dot{u} = \cos(\ln t) - u^2$$

Logo, a equação de Riccati associada é

$$\dot{u} = -u^2 + \cos(\ln t).$$

c) Faça  $y = uv$ , em que  $u = u(t)$  e  $v = v(t)$ . Então,

$$\dot{y} = \dot{u}v + u\dot{v} \Rightarrow \ddot{y} = \ddot{u}v + 2\dot{u}\dot{v} + u\ddot{v}.$$

Substituindo na equação original obtém-se

$$\ddot{u}v + (2\dot{v} + \sin(e^t)v)\dot{u} + (\ddot{v} + \sin(e^t)\dot{v} - \ln(t^4 + t^2 + 1)v)u = 0.$$

Fazendo  $v(t) = e^{-\int \frac{\sin(e^t)}{2} dt}$ , segue que  $2\dot{v} + \sin(e^t)v = 0$ , e a equação anterior se reduz a

$$\ddot{u} = \left( \frac{e^t \cos(e^t)}{2} + \frac{\sin^2(e^t)}{4} + -\ln(t^4 + t^2 + 1) \right) u.$$

Agora, dado que a função em  $t$  no lado direito dessa equação é contínua em  $\mathbb{R}$ , fazendo  $x = \dot{u}/u$  chega-se a

$$\dot{x} = \left( \frac{e^t \cos(e^t)}{2} + \frac{\sin^2(e^t)}{4} + -\ln(t^4 + t^2 + 1) \right) - x^2,$$

que é uma equação de Riccati.



# Pré-Cálculo

## Conjuntos Numéricos

### Conjunto dos Números Naturais

O conjunto  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$  é chamado conjunto dos números naturais e é denotado por  $\mathbb{N}$ . É o conjunto que possui o 1 e todos os seus sucessores.

### Conjunto dos Números Inteiros

O conjunto  $\mathbb{Z} = \{\dots, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$  é chamado conjunto dos números inteiros e é denotado por  $\mathbb{Z}$ . Esse conjunto é a extensão do conjunto dos números naturais, acrescentando os elementos negativos e o zero.

### Conjunto dos Números Racionais

O conjunto dos números racionais é denotado por  $\mathbb{Q}$ . Um número racional é qualquer número da forma  $\frac{a}{b}$ , em que  $a, b \in \mathbb{Z}$  e  $b \neq 0$ , ou seja,

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\}.$$

Note que  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ , pois todo número inteiro  $a$  podemos escrever da forma  $\frac{a}{1}$ .

## Conjunto dos Números Irracionais

O conjunto dos números irracionais é denotado por  $\mathbb{I}$ , e é formado pelos números reais que não podem ser expressos da forma  $\frac{a}{b}$ , em que  $a, b \in \mathbb{Z}$  e  $b \neq 0$ .

**Exemplo:** Provar que  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ .

**Solução:** Suponha que  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ , sendo assim,  $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$ , em que  $\frac{a}{b}$  é irreduzível. Logo,

$$\begin{aligned}\sqrt{2} &= \frac{a}{b} \\ (\sqrt{2})^2 &= \left(\frac{a}{b}\right)^2 \\ 2 &= \frac{a^2}{b^2} \\ 2b^2 &= a^2\end{aligned}$$

Temos assim que  $a^2$  é par, o que implica que  $a$  é par, ou seja, podemos escrever  $a = 2m$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ . Deste modo,

$$2b^2 = a^2$$

$$2b^2 = (2m)^2$$

$$2b^2 = 4m^2$$

$$b^2 = 2m^2$$

Portanto, temos que  $b^2$  é par, logo  $b$  é par, ou seja, podemos escrever  $b = 2n, n \in \mathbb{Z}$ . Contudo,

$$\frac{a}{b} = \frac{2m}{2n} = \frac{m}{n}.$$

Ou seja, um absurdo, pois supusemos que  $\frac{a}{b}$  era irredutível. Portanto,  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ , ou seja,  $\sqrt{2} \in \mathbb{I}$ . Outro exemplo conhecido de número irracional é  $\pi = 3,1415\dots$

## Conjunto dos Números Reais

O conjunto dos números reais, denotado por  $\mathbb{R}$ , dado por  $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{I}$ , é munido de duas operações, adição (+) e multiplicação ( $\cdot$ ) e pela relação de ordem ( $\leq$ ). Sejam  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . As operações de adição, multiplicação e a relação de ordem possuem as seguintes propriedades:

A1) Associatividade da adição:

$$a + (b + c) = (a + b) + c$$

A2) Comutatividade da adição:

$$a + b = b + a$$

A3) Elemento neutro da adição:

$$\exists 0 \text{ tal que } \forall a \in \mathbb{R}, 0 + a = a$$

A4) Inverso aditivo:

$$\forall a \in \mathbb{R}, \exists b \in \mathbb{R} \text{ tal que } a + b = 0$$

M1) Associatividade da multiplicação:

$$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$

M2) Comutatividade da multiplicação:

$$a \cdot b = b \cdot a$$

M3) Elemento neutro da multiplicação:

$$\exists 1 \neq 0 \text{ tal que } \forall a \in \mathbb{R}, 1 \cdot a = a$$

M4) Inverso multiplicativo:

$$\forall a \in \mathbb{R}; \exists b \in \mathbb{R} \text{ tal que } a \cdot b = 1$$

O1) Reflexão:

$$a \leq a$$

O2) Antissimétrica:

$$a \leq b \text{ e } b \leq a \Rightarrow a = b$$

O3) Transitividade:

$$a \leq b \text{ e } b \leq c \Rightarrow a \leq c$$

O4) Tricotomia:

$$a < b \text{ ou } a = b \text{ ou } a > b$$

OA) Consistência com respeito a adição:

$$a \leq b \Rightarrow a + c \leq b + c$$

OM) Consistência com respeito a multiplicação:

$$\text{Seja } c > 0, \text{ então, } a \leq b \Rightarrow a \cdot c \leq b \cdot c$$

D) Distributividade:

$$(b + c) = a \cdot b + a \cdot c$$

## Polinômios

Um polinômio na incógnita  $x$  é uma expressão dada da seguinte forma:

$$p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n,$$

em que  $n \in \mathbb{N}$  e  $a_0, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n$  são coeficientes reais, com  $a_n \neq 0$ . O grau do polinômio é  $n$ , que é o maior expoente de  $x$ . Cada termo da forma  $a_i x^i$  é chamado de monômio.

## Soma de Polinômios

Para somar polinômios devemos somar os termos semelhantes, ou seja, os termos que possuem as mesmas potências de  $x$ . Sendo assim, dados  $p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$  e  $g(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_mx^m$ , e considerando  $m > n$ , temos que:

$$\begin{aligned} p(x) + g(x) &= (a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n) + (b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_mx^m) = \\ &= (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2 + \dots + (a_n + b_n)x^n + b_{n+1}x^{n+1} + \dots + b_mx^m. \end{aligned}$$

Note que o grau da soma fica sendo o mesmo do polinômio de maior grau.

## Multiplicação de Polinômios

Para multiplicar polinômios devemos multiplicar cada monômio de um polinômio com os termos do outro polinômio, ou seja, dados  $p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$  e  $g(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_mx^m$ , temos que:

$$p(x)g(x) = (a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n)(b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_mx^m) = (a_0b_0) + (a_0b_1 + a_1b_0)x + (a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0)x^2 + \dots + (a_nb_m)x^{n+m}.$$

Note que o grau do produto é a soma dos graus dos dois polinômios.

## Divisão de Polinômios

Sejam os polinômios  $p(x)$  e  $g(x)$ , em que o grau de  $p(x)$  é maior ou igual ao grau de  $g(x)$ , existe um único par de polinômios  $r(x)$  e  $q(x)$  que satisfaz,

$$p(x) = q(x)g(x) + r(x)$$

em que  $q(x)$  é o quociente e  $r(x)$  é o resto, tal que o grau de  $r(x)$  é menor do que o grau de  $g(x)$ .

### 2.3.1 Algoritmo de Briot-Ruffini

O algoritmo de Briot-Ruffini é utilizado para dividir um polinômio  $p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$  por um polinômio da forma  $g(x) = x + b$  ou  $g(x) = x - b$ , que consiste em efetuar a divisão fazendo cálculos apenas com os coeficientes.

Para usar este algoritmo precisamos encontrar a raiz de  $g(x)$  e identificar os coeficientes de  $p(x)$ . Sendo assim, considerando  $g(x) = x + b$ , temos que sua raiz é  $x - b = 0 \Rightarrow x = b$ , e os coeficientes de  $p(x)$  são:  $a_n, a_{n-1}, a_{n-2}, \dots, a_2, a_1, a_0$ . A montagem do algoritmo é da seguinte forma:

|     |       |                  |                               |         |       |       |       |
|-----|-------|------------------|-------------------------------|---------|-------|-------|-------|
| $b$ | $a_n$ | $a_{n-1}$        | $a_{n-2}$                     | $\dots$ | $a_2$ | $a_1$ | $a_0$ |
|     | $a_n$ | $a_1b + a_{n-1}$ | $(a_1b + a_{n-1})b + a_{n-2}$ |         |       |       | $r$   |

ou seja, colocamos a raiz de  $g(x)$  à esquerda e os coeficientes de  $p(x)$  à direita, e reescrevemos o coeficiente  $a_n$  na linha de baixo. O coeficiente  $a_n$  será multiplicado por  $b$ , que é a raiz de  $g(x)$  e somado com o



coeficiente  $a_{n-1}$ . O resultado será colocado abaixo desse coeficiente, como no esquema acima. Em seguida, esse valor será multiplicado por  $b$  e somado com o coeficiente  $a_{n-2}$ , e o resultado será colocado abaixo deste, repetindo este procedimento até que acabem os coeficientes. O último valor encontrado será o resto da divisão. Os demais valores encontrados na linha inferior serão os coeficientes de  $q(x)$ , que é o quociente da divisão, em que o último desses valores sempre acompanhará a variável, cujo o expoente é zero.

**Exemplo:** Divida  $x^3 - 4x + 2$  por  $x - 2$ .

**Solução:** Primeiro calculamos a raiz do divisor  $x - 2$ , sendo assim,  $x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2$ . Observe que no polinômio  $x^3 - 4x + 2$  o coeficiente de  $x^2$  é 0, ou seja,  $x^3 - 4x + 2 = x^3 + 0x^2 - 4x + 2$ . Utilizando o algoritmo de Briot-Ruffini, temos que

$$\begin{array}{r|rrrr} 2 & 1 & 0 & -4 & 2 \\ \hline & & & & \end{array}$$

Vamos resolver passo a passo, inicialmente reescrevemos 1 na linha inferior,

$$\begin{array}{r|rrrr} 2 & 1 & 0 & -4 & 2 \\ \hline & 1 & & & \end{array}$$

em seguida multiplicamos 1 por 2 e somamos o resultado com o coeficiente 0, ou seja,  $1 \cdot 2 + 0 = 2$ . Esse resultado deve ser escrito embaixo do coeficiente 0.

$$\begin{array}{r|rrrr} 2 & 1 & 0 & -4 & 2 \\ \hline & 1 & 2 & & \end{array}$$

Agora multiplicamos 2 por 2 e somamos o resultado com o coeficiente  $-4$ , ou seja,  $2 \cdot 2 + (-4) = 0$ . Esse resultado deve ser escrito embaixo do coeficiente  $-4$ .

$$\begin{array}{c|ccc|c} 2 & 1 & 0 & -4 & 2 \\ \hline & 1 & 2 & 0 & \end{array}$$

Do mesmo modo, multiplicamos 0 por 2 e somamos o resultado com o coeficiente 2, ou seja,  $0 \cdot 2 + 2 = 2$ . Esse resultado deve ser escrito embaixo do coeficiente  $-4$ .

$$\begin{array}{c|ccc|c} 2 & 1 & 0 & -4 & 2 \\ \hline & 1 & 2 & 0 & 2 \end{array}$$

Obtemos, assim, que o resto da divisão é 2 e o polinômio quociente é  $x^2 + 2x$ . Portanto,  $x^2 + x - 4x + 2 = (x^2 + 2x)(x - 2) + 2$ .

## Fatoração

A fatoração é o processo de se transformar uma soma de duas ou mais parcelas em um produto de dois ou mais fatores. É bastante utilizada na simplificação de expressões, na resolução de equações, entre outras aplicações.

Uma das formas mais simples de fatoração consiste em colocar, quando possível, o fator comum nas parcelas em evidência.

**Exemplo:**  $a + ab = a(1 + b)$ .

**Exemplo:**  $a^2b + ab^2 = ab(a + b)$ .

Outra forma é o agrupamento, que consiste em reagrupar os termos, de modo que se possa colocar um fator em evidência.

**Exemplo:**  $ac + ad + bc + bd = a(c + d) + b(c + d) = (a + b)(c + d)$ .

## Produtos Notáveis

Produtos notáveis são produtos entre números, polinômios ou expressões algébricas, que podem ser resolvidos por meio de padrões. Dados  $a$  e  $b$  considere os seguintes produtos:

- 1) Quadrado da soma:  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- 2) Quadrado da diferença:  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- 3) Produto da soma pela diferença:  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- 4) Cubo da soma:  $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
- 5) Cubo da diferença:  $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

## Complementamento de Quadrados

O completamento de quadrados é utilizado para fatorar parcialmente expressões quadráticas, que não são trinômios quadrados perfeitos. Sendo assim, dado  $ax^2 + bx + c$ , tem-se:

$$ax^2 + bx + c = a \left( x^2 + \frac{bx}{a} + \frac{c}{a} \right) = a \left( x^2 + \frac{bx}{a} + \frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{4a^2} \right) =$$

$$a \left( \left( x + \frac{b}{4a} \right)^2 + \frac{c}{a} - \frac{b^2}{4a^2} \right) = a \left( x + \frac{b}{4a} \right)^2 + c - \frac{b^2}{4a}.$$

## Equações

Uma equação é uma relação de igualdade entre duas expressões, envolvendo uma ou mais incógnitas. O objetivo é resolver a equação, ou seja, queremos encontrar os valores das incógnitas que fazem com que a equação seja válida, esses valores são chamados de raízes ou soluções da equação.

## Equação Polinomial

Uma equação polinomial é uma equação na forma

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n = 0$$

na incógnita  $x$ . Dizemos que  $x = x_0$  é raiz do polinômio se  $a_0 + a_1x_0 + a_2x_0^2 + \dots + a_{n-1}x_0^{n-1} + a_nx_0^n = 0$ .

## Equação de 1º Grau

Uma equação é dita de 1º grau se é equivalente a

$$ax = b,$$

em que  $a, b$  são constantes reais e  $a \neq 0$ . As equações de 1º grau só possuem uma solução. Quando a equação está na forma  $ax = b$ , sua solução é  $x = \frac{b}{a}$ .

**Exemplo:** Resolva a equação  $8x - 25 = 5 + 2x$ .

**Solução:**

$$\begin{aligned} 8x - 25 &= 5 + 2x \\ 8x - 25 + 2x &= 5 + 2x + 2x \\ 6x - 25 &= 5 \\ 6x - 25 + 25 &= 5 + 25 \\ 6x &= 30 \\ \frac{6x}{6} &= \frac{30}{6} \\ x &= 5 \end{aligned}$$

## Equação de 2º Grau

Uma equação é dita de 2º grau se é equivalente a

$$ax^2 + bx + c = 0,$$

em que  $a$ ,  $b$ ,  $c$  são constantes reais e  $a \neq 0$ . Vamos encontrar a solução desta equação, sabemos que  $a^2 + bx + c = a\left(x + \frac{b}{4a}\right)^2 + c - \frac{b^2}{4a}$ , sendo assim,

$$\begin{aligned} a\left(x + \frac{b}{4a}\right)^2 + c - \frac{b^2}{4a} &= 0 \\ a\left(x + \frac{b}{4a}\right)^2 + c - \frac{b^2}{4a} - c + \frac{b^2}{4a} &= -c + \frac{b^2}{4a} \\ a\left(x + \frac{b}{4a}\right)^2 &= -c + \frac{b^2}{4a} \\ a\left(x + \frac{b}{4a}\right)^2 \frac{1}{a} &= \left(-c + \frac{b^2}{4a}\right) \frac{1}{a} \\ \left(x + \frac{b}{4a}\right)^2 &= \frac{-c}{a} + \frac{b^2}{4a^2} \\ \left(x + \frac{b}{4a}\right)^2 &= \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \\ \left(x + \frac{b}{4a}\right) &= \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 x + \frac{b}{4a} - \frac{b}{2a} &= \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} - \frac{b}{2a} \\
 x &= -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\
 x &= \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}
 \end{aligned}$$

Portanto, as raízes da equação  $ax^2 + bx + c = 0$ , com  $a \neq 0$ , são dadas por

$$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

conhecida popularmente como a fórmula de Bhaskara. Denotamos por  $\Delta = b^2 - 4ac$  o discriminante da equação. Quando  $\Delta > 0$ , a equação possui duas raízes reais distintas, agora se  $\Delta = 0$  a equação só possui uma raiz real, mas se  $\Delta < 0$  a equação não possui raízes reais.

## Desigualdade

Uma desigualdade é uma relação de ordem entre elementos de um conjunto. Dizemos que  $a$  é menor que  $b$ , que representamos por  $a < b$ , se existe um  $c$  tal que  $b = a + c$ . Dizemos que  $a$  é maior que  $b$ , que representamos por  $a > b$ , quando  $b < a$ . Também podemos dizer que  $a$  é menor que ou igual a  $b$ , que representamos por  $a \leq b$ , ou que  $a$  é maior que ou igual a  $b$ , que representamos por  $a \geq b$ .

**Propriedades:** Sejam  $a, b, c$  e  $d$  elementos do conjunto.

- Se  $a \leq b$ , então  $b \geq a$ .
- Se  $a \leq b$  e  $b \leq c$ , então  $a \leq c$ .
- Se  $a \leq b$ , então  $a + c \leq b + c$ .
- Se  $c \geq 0$  e  $a \leq b$ , então  $ac \leq bc$ .

- Se  $c \leq 0$  e  $a \leq b$ , então  $ac \geq bc$ .
- Se  $a \leq b$  e  $c \leq d$ , então  $a + c \leq b + d$ .
- $|a + b| \leq |a| + |b|$  (Desigualdade triangular).

## Intervalos

Um intervalo é o conjunto de números reais compreendidos entre dois valores  $a$  e  $b$ . A inclusão ou exclusão dos valores  $a$  e  $b$  no intervalo permite definir diferentes tipos de intervalos.

**Intervalo Aberto:**  $]a, b[ = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$ .

**Intervalo Fechado:**  $[a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$ .

**Intervalo Misto:**  $[a, b[ = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$  e  $]a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\}$ .

**Intervalo Ilimitado:** Dado  $a \in \mathbb{R}$ , definimos

$$]-\infty, a[ = \{x \in \mathbb{R} \mid x < a\},$$

$$]a, \infty[ = \{x \in \mathbb{R} \mid x > a\},$$

$$]-\infty, a] = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq a\},$$

$$[a, \infty[ = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq a\}.$$

Podemos também representar o conjunto  $\mathbb{R}$  por  $]-\infty, \infty[$ .

**Observação:** Do mesmo modo podemos representar de maneira adequada os intervalos nos outros conjuntos numéricos.

**Exemplo:**

a)  $\{1, 2, 3, 4, 5\} = \{x \in \mathbb{N} \mid 1 \leq x \leq 5\}.$

b)  $\{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid -2 \leq x < 5\}.$

c)  $]1, 7] = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 < x \leq 7\}.$

## Inequação

Inequação é uma relação de desigualdade envolvendo uma ou mais incógnitas.

### 5.2.1 Inequação de 1º Grau

Uma inequação é dita de 1<sup>o</sup> grau se é equivalente a

$$ax \leq b \text{ ou } ax < b \text{ ou } ax > b \text{ ou } ax \geq b,$$

em que  $a, b$  são constantes reais e  $a \neq 0$ .

**Exemplo:** Resolva a inequação  $7 - 3x < 10$ .

**Solução:**

$$\begin{aligned} 7 - 3x &< 10 \\ 7 - 3x - 7 &< 10 - 7 \\ -3x &< 3 \\ \frac{-3x}{3} &< \frac{3}{3} \\ -x &< 1 \\ -x(-1) &> 1(-1) \\ x &> -1 \end{aligned}$$

Portanto,  $S = \{x \in \mathbb{R} \mid x > -1\}$  é o conjunto solução.

**Exemplo:** Resolva a inequação  $2x - 1 \leq x + 1 \leq 3x - 1$

**Solução:** Sabemos que temos duas inequações:

1)  $2x - 1 \leq x + 1$ ;

2)  $x + 1 \leq 3x - 1$ .

Resolvendo (1)

$$\begin{aligned} 2x - 1 &\leq x + 1 \\ 2x - 1 - x &\leq x + 1 - x \\ x - 1 &\leq 1 \\ x - 1 + 1 &\leq 1 + 1 \\ x &\leq 2 \end{aligned}$$

Logo,  $S_1 = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 2\}$  é o conjunto solução.

Resolvendo (2)



$$\begin{aligned}
x + 1 &\leq 3x - 1 \\
x - 1 - 3x &\leq 3x + 1 - 3x \\
-2x - 1 &\leq 1 \\
-2x - 1 + 1 &\leq 1 + 1 \\
-2x &\leq 2 \\
-2x(-1) &\geq 2(-1) \\
2x &\geq -2 \\
\frac{2x}{2} &\geq \frac{-2}{2} \\
x &\geq -1
\end{aligned}$$

Logo,  $S_2 = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 1\}$  é o conjunto solução. Agora que obtivemos a solução de  $2x - 1 \leq x + 1$  e  $x + 1 \leq 3x - 1$ , temos que o problema inicial requer que as duas inequações sejam satisfeitas simultaneamente, ou seja,

$$S = S_1 \cap S_2 = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 2\} \cap \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 1\} \Rightarrow S = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x \leq 2\}$$

## 5.2.2 Inequação de 2º Grau

Uma inequação é dita de 2º grau se é equivalente a

$ax^2 + bx + c \leq 0$  ou  $ax^2 + bx + c < 0$  ou  $ax^2 + bx + c > 0$  ou  $ax^2 + bx + c \geq 0$ , em que  $a, b, c$  são constantes reais e  $a \neq 0$ .

**Exemplo:** Resolva a inequação  $x^2 - 5x + 6 \geq 0$ .

**Solução:** Inicialmente vamos fatorar a expressão  $x^2 - 5x + 6$ , encontrando suas raízes. Sabemos que para encontrar as raízes podemos utilizar a fórmula de Bhaskara, logo:

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{5^2 - 4 \cdot 1 \cdot 6}}{2 \cdot 1} \Rightarrow x = \frac{5 \pm 1}{2} \Rightarrow x_1 = 2 \text{ e } x_2 = 3.$$

Portanto, temos  $x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3) \geq 0$ . Para resolver essa

inequação devemos analisar cada um dos fatores individualmente.

Iniciando para  $(x - 2)$ , temos que  $x - 2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2$ , ou seja, esse fator é positivo quando  $x > 2$  e negativo quando  $x < 2$ , valendo zero quando  $x = 2$ .

Agora para  $(x - 3)$ , temos que  $x - 3 \geq 0 \Rightarrow x \geq 3$ , ou seja, esse fator é positivo quando  $x > 3$  e negativo quando  $x < 3$ , valendo zero quando  $x = 3$ .

Para resolver  $(x - 2)(x - 3) \geq 0$  devemos analisar o produto dos fatores, para identificar quando é positivo e quando é negativo. Como  $x^2 - 5x + 6 = 0$  quando  $x = 2$  e  $x = 3$ , vamos dividir a reta real nos seguintes intervalos:  $] - \infty, 2[$ ,  $]2, 3[$  e  $]3, \infty[$ , e analisar o sinal do polinômio em cada um deles.

Para facilitar o raciocínio vamos utilizar a seguinte tabela:

| Fator            | $] - \infty, 2[$ | $]2, 3[$ | $]3, \infty[$ |
|------------------|------------------|----------|---------------|
| $(x - 2)$        | -                | +        | +             |
| $(x - 3)$        | -                | -        | +             |
| $(x - 2)(x - 3)$ | +                | -        | +             |

Portanto, concluímos que  $x^2 - 5x + 6 \geq 0$  quando  $x \in ] - \infty, 2]$  ou  $x \in [3, \infty[$ , ou seja,  $S = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 2 \text{ ou } x \geq 3\}$  é o conjunto solução.

**Exemplo:** Resolva a inequação  $0 \leq x^2 - x \leq 20$ .

**Solução:** Sabemos que temos duas inequações:

1)  $0 \leq x^2 - x \Rightarrow x^2 - x \geq 0$ ;

2)  $x^2 - x \leq 20 \Rightarrow x^2 - x - 20 \leq 0$ .

Resolvendo (1) temos que  $x^2 - x = x(x - 1)$ , sendo assim, as raízes são  $x_1 = 0$  e  $x_2 = 1$ . Vamos analisar cada um dos fatores de tal modo que satisfaça  $x(x - 1) \geq 0$ .

Iniciando para  $x$ , temos que  $x \geq 0$ , ou seja, esse fator é positivo quando  $x > 0$  e negativo quando  $x < 0$ , valendo zero quando  $x = 0$ .

Agora para  $(x - 1)$ , temos que  $x - 1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1$ , ou seja, esse fator é

positivo quando  $x > 1$  e negativo quando  $x < 1$ , valendo zero quando  $x = 1$ .

Para resolver  $x(x - 1) \geq 0$  devemos analisar o produto dos fatores, para identificar quando é positivo e quando é negativo. Como  $x^2 - x = 0$  quando  $x = 0$  e  $x = 1$ , vamos dividir a reta real nos seguintes intervalos:  $] -\infty, 0[$ ,  $]0, 1[$  e  $]1, \infty[$ , e analisar o sinal do polinômio em cada um deles. Utilizando a seguinte tabela, temos que:

| Fator      | $] -\infty, 0[$ | $]0, 1[$ | $]1, \infty[$ |
|------------|-----------------|----------|---------------|
| $x$        | -               | +        | +             |
| $(x - 1)$  | -               | -        | +             |
| $x(x - 1)$ | +               | -        | +             |

Concluimos que  $x^2 - x \geq 0$  quando  $x \in ] -\infty, 0]$  ou  $x \in [1, \infty[$ , ou seja,  $S_1 = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 0 \text{ ou } x \geq 1\}$ .

Resolvendo (2) vamos inicialmente fatorar a expressão  $x^2 - x - 20$ , encontrando suas raízes. Sabemos que para encontrar as raízes podemos utilizar a fórmula de Bhaskara, logo:

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-20)}}{2 \cdot 1} \Rightarrow x = \frac{1 \pm 9}{2} \Rightarrow x_1 = -4 \text{ e } x_2 = 5.$$

Portanto, temos  $x^2 - x - 20 = (x + 4)(x - 5) \leq 0$ . Para resolver essa inequação devemos analisar cada um dos fatores individualmente.

Iniciando para  $(x - 5)$ , temos que  $x - 5 \leq 0 \Rightarrow x \leq 5$ , ou seja, esse fator é positivo quando  $x > 5$  e negativo quando  $x < 5$ , valendo zero quando  $x = 5$ .

Agora para  $(x + 4)$ , temos que  $x + 4 \geq 0 \Rightarrow x \geq -4$ , ou seja, esse fator é positivo quando  $x > -4$  e negativo quando  $x < -4$ , valendo zero quando  $x = -4$ .

Para resolver  $(x - 5)(x + 4) \leq 0$  devemos analisar o produto dos fatores, para identificar quando é positivo e quando é negativo. Como  $x^2 - x + 20 = 0$  quando  $x = 5$  e  $x = -4$ , vamos dividir a reta real nos seguintes

intervalos:  $] - \infty, -4[$ ,  $] -4, 5[$  e  $]5, \infty[$ , e analisar o sinal do polinômio em cada um deles. Para facilitar o raciocínio vamos utilizar a seguinte tabela:

| Fator            | $] - \infty, -4[$ | $] -4, 5[$ | $]5, \infty[$ |
|------------------|-------------------|------------|---------------|
| $(x + 4)$        | -                 | +          | +             |
| $(x - 5)$        | -                 | -          | +             |
| $(x + 4)(x - 5)$ | +                 | -          | +             |

Logo, concluímos que  $x^2 - x + 20 \leq 0$  quando  $x \in [-4, 5]$ , ou seja,  $S_2 = \{x \in \mathbb{R} \mid -4 \leq x \leq 5\}$  é o conjunto solução.

Agora que obtivemos a solução de  $x^2 - x \geq 0$  e  $x^2 - x - 20 \leq 0$ , temos que o problema inicial requer que as duas inequações sejam satisfeitas simultaneamente, ou seja,

$$S = S_1 \cap S_2 = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 0 \text{ ou } x \geq 1\} \cap \{x \in \mathbb{R} \mid -4 \leq x \leq 5\} \Rightarrow S = \{x \in \mathbb{R} \mid -4 \leq x \leq 0 \text{ ou } 1 \leq x \leq 5\}.$$

## Funções

Uma função  $f$  é uma aplicação que associa a cada elemento  $x$  de um conjunto  $A$ , um único elemento  $f(x)$  de um conjunto de  $B$ . O conjunto  $A$  é chamado de domínio de  $f$ , denotado por  $D_f$ , que é o conjunto de todos os valores de  $x$  para os quais  $f$  está bem definida. Já o conjunto  $B$  é chamado contradomínio de  $f$ , que pode ser qualquer conjunto que contenha, dentre outros elementos, os valores de  $f(x)$ . Temos também a imagem de  $f$  e indica-se por  $\text{Im } f$ , que é o conjunto de todos os valores de  $f(x)$  obtidos a partir de  $x \in A$ . É possível representar graficamente a função  $f$ , ou seja, o gráfico de  $f$  é o conjunto dos pares ordenados  $(x, f(x))$ , tal que  $x \in A$ .

**Características de uma Função:** Seja  $f: A \rightarrow B$ . Temos que:

- Todo elemento  $x \in A$  deve estar associando a um elemento  $y \in B$ .
- Nem todo elemento de  $B$  precisa estar associado a um elemento de  $A$ .

- Um elemento de  $B$  pode estar associado a mais de um elemento de  $A$ .
- Nenhum elemento de  $A$  pode estar associando a mais de um elemento de  $B$ .

Uma função de uma variável real a valores reais é dada por  $f: A \rightarrow B$ , em que  $A$  e  $B$  são subconjuntos de  $\mathbb{R}$ . Além disso, é comum denotarmos uma função desse tipo simplesmente por  $y = f(x)$ ,  $x \in A$ .

## Operações com Funções

Dadas as funções  $f$  e  $g$ , tais que  $D_f \cap D_g \neq \emptyset$ , definimos as operações:

- Soma de  $f$  e  $g$ : a função  $f + g$  dada por:

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

para todo  $x \in D_f \cap D_g$ .

- Produto de  $f$  e  $g$ : a função  $f \cdot g$  dada por:

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

para todo  $x \in D_f \cap D_g$ .

- Quociente de  $f$  e  $g$ : a função  $\frac{f}{g}$  dada por:

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

para todo  $x \in D_f \cap D_g$  tal que  $g(x) \neq 0$ .

- Produto de  $f$  pela constante  $k$ : a função  $kf$  dada por:

$$(kf)(x) = k f(x)$$

para todo  $x \in D_f$ .

Além destas operações, definimos também a composição de duas funções da seguinte forma: dadas as funções  $f$  e  $g$  tais que  $\text{Im } f \subset D_g$ , a função composta de  $g$  e  $f$ ,  $g \circ f$ , é dada por:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

para  $x \in D_f$ .

## Algumas Funções

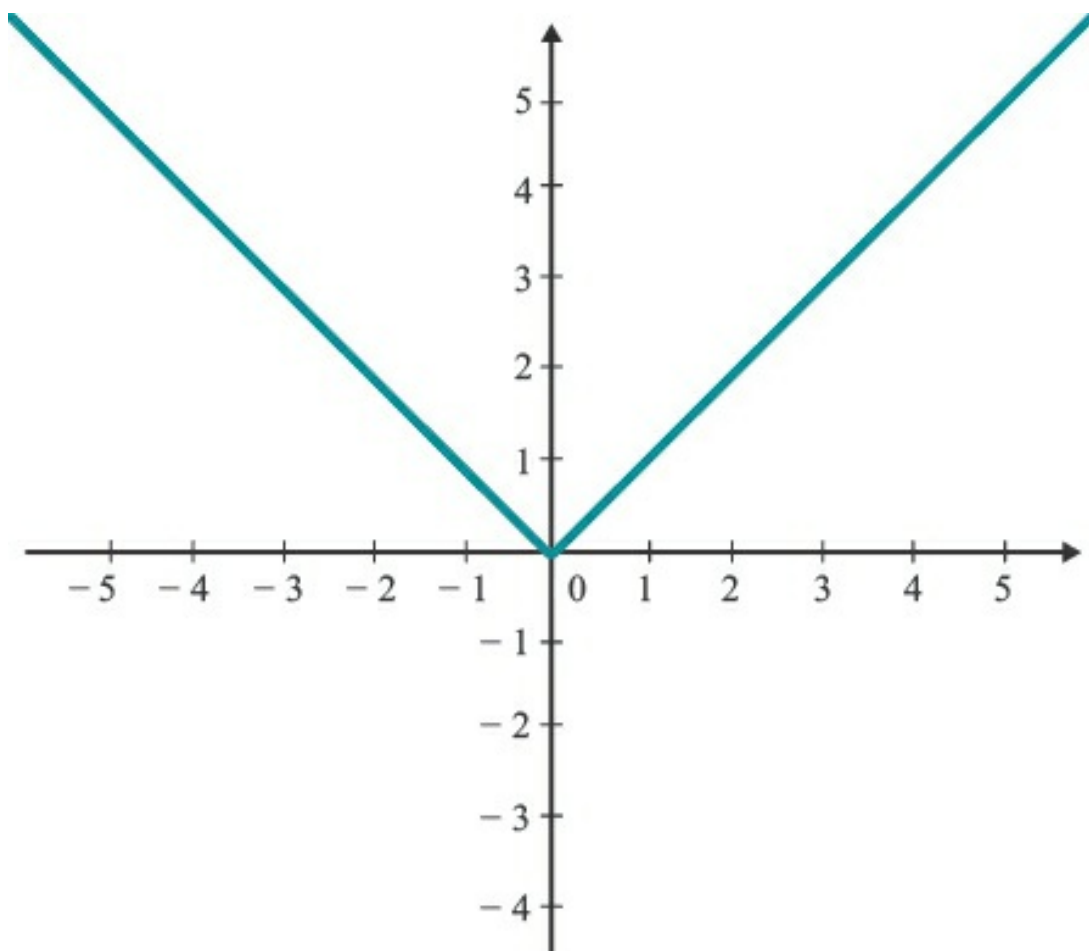
### Função Afim

Uma função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é chamada de função afim se puder ser escrita da forma  $f(x) = ax + b$ , em que  $a, b$  são constantes. O gráfico desta função passa pelo ponto  $(0, b)$  e é paralela à reta  $y = ax$ . Além disso, a função é crescente quando  $a > 0$  e decrescente quando  $a < 0$ .

### Função Modular

A função modular é uma função definida por partes, representada por  $f(x) = |x|$ , dada por

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{se } x \geq 0; \\ -x, & \text{se } x < 0. \end{cases}$$



Analisando a função temos que,  $D_f = \mathbb{R}$ ,  $\text{Im}_f = [0, \infty)$ ,  $f$  é crescente em  $(0, \infty)$  e decrescente em  $(-\infty, 0)$ .

### Função Quadrática

Uma função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , em que  $a, b, c$  são coeficientes e  $a \neq 0$ , denomina-se função quadrática.

O gráfico da função quadrática é uma parábola, e sua posição no plano cartesiano depende diretamente dos coeficientes  $a, b, c$ . O coeficiente  $a$  determina se a concavidade da parábola está para cima ou para baixo, ou seja, se  $a > 0$ , a parábola é côncava para cima, agora se  $a < 0$ , a parábola é côncava para baixo. O coeficiente  $c$  determina o ponto em que a parábola intercepta o eixo  $y$ , que é o ponto  $(0, c)$ . O coeficiente  $b$  se refere à inclinação da parábola após passar pelo eixo  $y$ .

As raízes  $x_1$  e  $x_2$  da função são determinadas resolvendo a equação

$ax^2 + bx + c = 0$ , ou seja,  $f(x) = 0$ , que determina os pontos em que a parábola intercepta o eixo  $x$ , sendo eles  $(x_1, 0)$  e  $(x_2, 0)$ .

O vértice da parábola é o ponto de máximo ou mínimo dependendo da concavidade, denotado por  $V = (x_v, y_v)$ . Como o gráfico de  $f(x) = ax^2 + bx + c$  é simétrico, temos que para determinar  $x_v$  basta fazer a média aritmética das raízes da função, ou seja,

$$x_v = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}}{2} = \frac{-b}{2a}.$$

Agora, para determinar  $y_v$ , basta substituir  $x_v$  na função, ou seja,

$$y_v = f(x_v) = a\left(\frac{-b}{2a}\right)^2 + b\left(\frac{-b}{2a}\right) + c = \frac{b^2}{4a} - \frac{b^2}{2a} + c = \frac{-b^2 + 4ac}{4a} = -\frac{\Delta}{4a}.$$

Portanto,  $V = \left(\frac{-b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$ .

**Exemplo:** Considere a função  $f(x) = x^2 + 1$ , determine o domínio, a imagem de  $f$  e construa o gráfico.

**Solução:** A expressão  $x^2 + 1$  pode ser calculada para qualquer valor de  $x \in \mathbb{R}$ . Sendo assim,

$$D_f = \mathbb{R}.$$

Por outro lado, temos que  $x^2 > 0$  para todo  $z \in \mathbb{R}$ , logo,  $x^2 + 1 \geq 1$ . Portanto,

$$\text{Im } f = \{ Y \in \mathbb{R} | y > 1 \}.$$



| $x$ | $f(x)$ |
|-----|--------|
| -3  | 10     |
| -2  | 5      |
| -1  | 2      |
| 0   | 1      |
| 1   | 2      |
| 2   | 5      |
| 3   | 10     |

